



ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΘ. 755/24.02.2021
ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

.....
ΘΕΜΑ 6^{ον}: ΕΓΚΡΙΣΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ

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

1. Αξιολόγηση Συνοπτικών Διαγωνισμών/Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού Άνω Των Ορίων

1.- Επί των αριθμ. 15642/16.02.2021 και 18492/24.02.2021 πρακτικών Νο 1 και 2 αντίστοιχα, της **Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και Αξιολόγησης των προσφορών που κατατέθηκαν στα πλαίσια Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού Άνω Των Ορίων** για το έργο «81261: Προμήθεια Εργαστηριακού Εξοπλισμού για Ενίσχυση των Υποδομών του Πανεπιστημίου Πατρών», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Αγγελόπουλο και αντικείμενο την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού, 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 Άνω των Ορίων

**για την Ανάδειξη Αναδόχου για την
 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΟΥ
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ**

Στην Πάτρα, σήμερα **09/12/2020, ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:00 π.μ.**, στην μικρή αίθουσα της Συγκλήτου, Κτήριο Πρυτανείας, 1^{ος} όροφος, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **709/31-07-2020** (ΑΔΑ: ΨΜΦΔ469Β7Θ-6ΙΓ και ΑΔΑΜ: 20REQ007454745) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να προβεί στην Ηλεκτρονική Αποσφράγιση Προσφορών οι οποίες υποβλήθηκαν στην Ανοικτή Ηλεκτρονική Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την προμήθεια εξοπλισμού για την ενίσχυση των υποδομών του Πανεπιστημίου Πατρών, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου με τίτλο «**81261: Προμήθεια Εργαστηριακού Εξοπλισμού για Ενίσχυση των Υποδομών του Πανεπιστημίου Πατρών**» και φορέα χρηματοδότησης το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ) 2020 (υπ'αρ.51440/22.05.2020 απόφαση ένταξης, Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων (Τομέας: Περιφερειακά Προγράμματα, Υποτομέας: Έργα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.)

Η εν λόγω Διακήρυξη έλαβε τον Συστημικό Αύξοντα Αριθμό ΕΣΗΔΗΣ **101396** και δημοσιεύθηκε νομίμως στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων, λαμβάνοντας **ΑΔΑΜ: 20PROC007557980**, ενώ αναρτήθηκε και διόρθωση επί τεχνικών προδιαγραφών Τμημάτων της αρχικής διακήρυξης (**ΑΔΑΜ: 20PROC007581643**). Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν σύμφωνα με την διόρθωση επί της διακήρυξης η **03/12/2020 ημέρα Πέμπτη και ώρα 15:00** και η ημερομηνία έντυπης και ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών η **09/12/2020, ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:00 π.μ.**

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

Γ. Σπυρούλια, (Πρόεδρος)
 Κ. Αυγουστάκη, (Τακτικό μέλος)
 Ε. Αμανατίδη (Τακτικό μέλος)
 Θ. Λούτα, (Τακτικό μέλος) και
 Μ. Κανελλάκη (Τακτικό 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 της, επέλεξε τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό **101396** και διαπίστωσε ότι αφενός ο διαγωνισμός ήταν χαρακτηρισμένος από το σύστημα ως «κλειδωμένος» και αφετέρου ότι έχουν υποβληθεί εμπρόθεσμα στο διαγωνισμό οι προσφορές των κάτωθι προμηθευτών:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	A/A ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
1	ANALAB ΕΠΕ	196767	30/11/2020 12:12
2	ENVIROSYS ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ	197012	2/12/2020 17:47
3	ΓΕΟΒΙΤ ΙΚΕ	198444	2/12/2020 19:04
4	LABOR SCIENCE A.E	197264	3/12/2020 11:30
5	RIGAS LABS A.E	197021	2/12/2020 15:38
6	SB ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	200784	3/12/2020 9:19
7	THE SCIENCE SUPPORT ΙΚΕ	200831	1/12/2020 13:45
8	ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε	196756	1/12/2020 10:49
9	ΑΤΛΑΣ ΚΟΠΚΟ ΕΛΛΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΕΜΠΟΡ ΒΙΟ	197583	1/12/2020 16:18
10	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε	197298	1/12/2020 15:21
11	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ	197310	2/12/2020 16:37
12	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	196969	3/12/2020 10:01
13	ΒΙΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	200277	26/11/2020 13:53
14	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ	196880	3/12/2020 11:40
15	ΜΑΛΒΑ ΑΕ	201139	3/12/2020 12:04
16	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ	197230	2/12/2020 10:18
17	ΜΟΥΣΤΑΚΑ,,ΑΡΤΕΜΙΣ,ΑΝΤΩΝΙΟΣ	198108	3/12/2020 12:22
18	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Α.Ε	196799	3/12/2020 12:07
19	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ OPTRONICS TECHNOLOGIES A.B.E.E	197914	30/11/2020 16:19
20	Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	197969	2/12/2020 14:46
21	ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΠΕ	197682	3/12/2020 11:53
22	ΠΗΓΑΣΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Α.Ε	199332	24/11/2020 14:17
23	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ Α.Ε	197283	1/12/2020 11:31
24	ΤΕΚ ΛΑΙΝ Α.Ε.Ε	198997	1/12/2020 16:13 πμ

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

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος και το μέλος της Επιτροπής που διαθέτουν τους απαραίτητους κωδικούς για την αποσφράγιση των προσφορών καταχώρησαν διαδοχικά σε ειδική φόρμα του συστήματος τα διαπιστευτήρια τους (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), προκειμένου να αποσφραγισθούν οι προσφορές.

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

Επισημαίνεται ότι οι υποφάκελοι «Οικονομική Προσφορά» δεν αποσφραγίσθηκαν αφού σύμφωνα με τη διακήρυξη του διαγωνισμού, θα αποσφραγισθούν σε μεταγενέστερο στάδιο. Στο σημείο αυτό η Επιτροπή ολοκλήρωσε το έργο της ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών.

Στη συνέχεια η Επιτροπή προέβη σε αρίθμηση των φακέλων των έντυπων προσφορών που κατατέθηκαν στο κεντρικό πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Πανεπιστημίου Πατρών, ως ακολούθως:

A/A	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ. ΕΝΤΥΠΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
1	ANALAB ΕΠΕ	82816/03.12.2020
2	ENVIROSYS ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ	84786/07.12.2020
3	ΓΕΟΒΙΤ ΙΚΕ	82611/03.12.2020
4	LABOR SCIENCE A.E	85134/08.12.2020
5	RIGAS LABS A.E	84780/07.12.2020
6	SB ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	85804/09.12.2020
7	THE SCIENCE SUPPORT ΙΚΕ	85130/08.12.2020
8	ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε	85136/08.12.2020
9	ΑΤΛΑΣ ΚΟΠΚΟ ΕΛΛΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΕΜΠΟΡ ΒΙΟ	85129/08.12.2020
10	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε	84789/07.12.2020

11	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ	84788/07.12.2020
12	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	83368/04.12.2020
13	ΒΙΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	82823/03.12.2020
14	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ	85142/08.12.2020
15	ΜΑΛΒΑ ΑΕ	85181/08.12.2020
16	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ	87189/11.12.2020
17	ΜΟΥΣΤΑΚΑ,,ΑΡΤΕΜΙΣ,ΑΝΤΩΝΙΟΣ	85125/08.12.2020
18	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Α.Ε	81187/11.12.2020
19	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΟΡΤΡΟΝΙΣ TECHNOLOGIES A.B.E.E	81852/02.12.2020
20	Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	82280/03.12.2020
21	ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΦΑΣΟΥ ΕΠΕ	84783/07.12.2020
22	ΠΗΓΑΣΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Α.Ε	82831/03.12.2020
23	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ Α.Ε	82655/03.12.2020
24	ΤΕΚ ΛΑΙΝ Α.Ε.Ε	85399/08.12.2020

Αφού ο Πρόεδρος εξουσιοδοτήθηκε, λόγω της υπάρχουσας κατάστασης της πανδημίας του COVID 19, από τα υπόλοιπα τα μέλη της Επιτροπής για την υπογραφή των είκοσι τεσσάρων (24) έντυπων φακέλων, των οικονομικών φορέων, που περιέχουν τα «Επιμέρους Έντυπα Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνικής Προσφοράς», ξεκίνησε η διαδικασία υπογραφής όλων των κατατιθέμενων εντύπων από τον Πρόεδρο.

Μετά την ολοκλήρωση των υπογραφών η Επιτροπή συμφώνησε τη διακοπή της συνεδρίασης και την επανάληψή της την Πέμπτη 17/12/2020 & ώρα 12:00, για να συνεχίσει η αξιολόγηση των Δικαιολογητικών Συμμετοχής καθώς και των τεχνικών προσφορών.

Η Επιτροπή Διαγωνισμού συνήλθε σε δεύτερη συνεδρίαση την Πέμπτη 17/12/2020 & ώρα 12:00, στην μικρή αίθουσα της Συγκλήτου, Κτήριο Πρυτανείας, 1^{ος} όροφος για τη συνέχιση της διαδικασίας.

Η Επιτροπή του Διαγωνισμού προέβη σε έλεγχο των δικαιολογητικών αξιολόγησης. Κατά την αξιολόγηση διαπίστωσε ότι η εγγυητική συμμετοχής της εταιρείας ΑΤΛΑΣ ΚΟΠΚΟ ΕΛΛΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΕΜΠΟΡ ΒΙΟ έχει ισχύ έως την 03/01/2021, αντί για 29/12/2021 που ορίζεται στη διορθωμένη διακήρυξη (διόρθωση επί τεχνικών προδιαγραφών Τμημάτων της αρχικής διακήρυξης **ΑΔΑΜ: 20PROC007581643**). Επομένως η Επιτροπή αποκλείει την τεχνική προσφορά της εταιρείας από την περαιτέρω διαδικασία αξιολόγησης.

Για τις υπόλοιπες 23 εταιρείες η Επιτροπή διαπίστωσε ότι όλες έχουν υποβάλλει ορθώς και πλήρως όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά Συμμετοχής.

Η Επιτροπή στη συνέχεια προβαίνει στην αξιολόγηση των Τεχνικών Προσφορών, οι οποίες κατατέθηκαν ηλεκτρονικά, για τις είκοσι τρεις (23) εταιρείες/οικονομικούς φορείς, πλην της ΑΤΛΑΣ ΚΟΠΚΟ, η τεχνική προσφορά της οποίας αποκλείεται.

Κατά τον έλεγχο των είκοσι τριών (23) Τεχνικών Προσφορών, η Επιτροπή Διαγωνισμού αφού επεσήμανε ότι όλες είχαν κατατεθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην εν λόγω Διακήρυξη, στη συνέχεια προέβη στην αξιολόγησή τους κατά την οποία διαπίστωσε τα εξής:

Κατατέθηκαν προσφορές σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

Α/Α	ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ	Τμήμα				
1	ΑΝΑΛΑΒ ΕΠΕ	23.4	23.8	23.11		
2	ΕΝVIROSYS ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ	23.4	24.1			
3	ΓΕΟΒΙΤ ΙΚΕ	25.1	25.2			
4	LABOR SCIENCE Α.Ε	23.4	23.8	23.11	23.1	23.9
		23.10	23.5	23.6		
5	RIGAS LABS Α.Ε	28.1				
6	SB ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	23.5	23.6			
7	THE SCIENCE SUPPORT ΙΚΕ	8.1	11.1	30.2.2		
8	ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε	14.1				
9	ΑΤΛΑΣ ΚΟΠΚΟ ΕΛΛΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΕΜΠΟΡ ΒΙΟ	10.1				
10	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε	12.1	15.1	15.2	23.7	26.1
			27.1	30.1		
11	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ	23.4	23.8	20.1		
12	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	23.4	23.8	23.5	23.6	
13	ΒΙΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	30.2.1				
14	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ	23.4	23.11	23.10	23.5	
		23.6	11.1	30.2.2	26.1	
		30.1	30.2.3	16.1	23.2	23.3
15	ΜΑΛΒΑ ΑΕ	23.4	23.8			
16	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ	9.1	9.2			
17	ΜΟΥΣΤΑΚΑ,,ΑΡΤΕΜΙΣ,ΑΝΤΩΝΙΟΣ	4.1				
18	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Α.Ε	1.1	23.4	23.8	23.11	2.1 3.1
			5.1	7.1	13.1	29.1
19	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΟΡΤΡΟΝΙΣ TECHNOLOGIES A.B.E.E	6.1				
20	Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	17.1	18.1	19.1	20.1	30.2.4

21	ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΛΑΦΑΣΟΥ ΕΠΕ	22.1	31.1
22	ΠΗΓΑΣΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Α.Ε	21.1	
23	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ Α.Ε	23.11	
24	ΤΕΚΛΑΙΝ Α.Ε.Ε	22.1	

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ANALAB ΕΠΕ:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για τα είδη 23.4, 23.8 και 23.11, η οποία κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί τα προσφερόμενα είδη είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ENVIROSYS ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για τα είδη 23.4 και 24.1, η οποία κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί τα προσφερόμενα είδη είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ GEOBIT ΙΚΕ:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για τα είδη 25.1 και 25.2. Για το είδος 25.2 η προσφορά κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης. Για το είδος 25.1 η τεχνική προσφορά κρίνεται μη αποδεκτή διότι: 1. Μη αποδεκτό επίπεδο θορύβου σύμφωνα με την παραπομπή [7] στην οποία αναφέρεται επίπεδο θορύβου (Below NLNM 10sec - 50Hz) ενώ η απαίτηση είναι 20-8Hz. 2. Μη αποδεκτή Θέση Μάζας (Ανεξάρτητη ένδειξη μάζας για κάθε ένα από τους XYZ άξονες) σύμφωνα με την ΑΠΑΝΤΗΣΗ 1.2.13 και με την παραπομπή [12] το όργανο διαθέτει απλά αυτόματη ισορροπία μάζας που δεν είναι το ίδιο με την απαίτηση. 3. Μη αποδεκτή Σύνδεση (2.3.6) σύμφωνα με την παραπομπή [19] στην οποία δεν αναφέρεται η σύνδεση με άλλους σεισμογράφους

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ LABOR SCIENCE Α.Ε:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για τα είδη 23.4, 23.8, 23.11, 23.1, 23.9, 23.10, 23.5, και 23.6, η οποία κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί τα προσφερόμενα είδη είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ RIGAS LABS Α.Ε:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για το είδος 28.1, η οποία κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί το προσφερόμενο είδος είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ SB ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΑ:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για τα είδη 23.5 και 23.6, η οποία κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί τα προσφερόμενα είδη είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ SCIENCE SUPPORT:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για τα είδη 8.1, 11.1 και 30.2.2. Για τα είδη 8.1 και 30.2.2 η προσφορά κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης. Για το είδος 11.1 η τεχνική προσφορά κρίνεται μη αποδεκτή διότι: 1) Παρ. 1.4: Στο επισυναφθέν φυλλάδιο, η αναφορά είναι για το μοντέλο AMERSHAM 600 το οποίο δεν είναι το προσφερόμενο. Επίσης οι πηκτές τεχνολογίας stain free που προτείνονται δεν είναι του ιδίου κατασκευαστικού οίκου όπως ζητείται για πλήρη συμβατότητα (είναι της εταιρείας BIO-RAD) . 2) Παρ. 1.13: Στις παραπομπές στα επισυναπτόμενα φυλλάδια, δεν αποδεικνύεται η αντιστοιχία της απάντησης με τα ζητούμενα από τις προδιαγραφές του διαγωνισμού, 3) Παρ. 1.14: Στις παραπομπές στα επισυναπτόμενα φυλλάδια, δεν αποδεικνύεται η αντιστοιχία της απάντησης με τα ζητούμενα από τις προδιαγραφές του διαγωνισμού, 4) Παρ. 1.22: Στις παραπομπές στα επισυναπτόμενα φυλλάδια, δεν αποδεικνύεται ότι η ζητούμενη διαδικασία των 5-σταδίων, γίνεται σε σύντομο χρονικό διάστημα που δε ξεπερνά τα 20 λεπτά

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για το είδος 14.1, η οποία κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί το προσφερόμενο είδος είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΣΕΛ –ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για τα είδη 12.1, 15.1, 15.2, 23.7, 26.1, 27.1 . Η προσφορά κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή για τα προσφερόμενα είδη 12.1, 15.1, 15.2, 23.7, 27.1 και 30.1 διότι είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης. Για το είδος 26.1 η τεχνική προσφορά κρίνεται μη αποδεκτή διότι: 1] ΔΕΝ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΠΗΓΗ LED (απαίτηση Α/Α 1.2), 2] ΔΕΝ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΦΙΛΤΡΑ (απαίτηση Α/Α 1.3) και 2] ΔΕΝ ΣΥΝΟΛΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΜΒΑΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ (Α/Α 1.8)

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για το είδος 20.1, η οποία κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί το προσφερόμενο είδος είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ-Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για τα είδη 23.4, 23.8, 23.5 και 23.6, η οποία κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί τα προσφερόμενα είδη είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΕ:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για το είδος 30.2.1, η οποία κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί το προσφερόμενο είδος είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για τα είδη 23.4, 23.11, 23.10, 23.5, 23.6, 11.1, 30.2.2, 26.1, 30.1, 30.2.3, 16.1, 23.2 και 23.3. Η προσφορά κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή για τα προσφερόμενα είδη 23.4, 23.10, 23.5, 23.6, 11.1, 26.1, 30.2.3, 16.1, 23.2 και 23.3, διότι είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

Για το είδος 23.11 η τεχνική προσφορά κρίνεται μη αποδεκτή διότι: Δεν πληρούνται οι απαιτήσεις -κριτήρια με Α/Α4, 12 και 17

Για το είδος 30.1 η τεχνική προσφορά κρίνεται μη αποδεκτή διότι:

1.2. Το προσφερόμενο όργανο δεν αναβαθμίζεται για μέτρηση με τεχνική Alpha Screen και TRF.

1.3δ. Δεν έχει εύρος μέτρησης απορρόφησης από τα 200 nm.

1.3ε. Δεν έχει εύρος απορρόφησης έως τα 6 Abs.

1.4α. Δε δέχεται μικροπλάκες έως 1536 βοθρία για μέτρηση φθορισμού.

1.4γ. Το εύρος μήκους κύματος διέγερσης δεν είναι από 200 nm.

1.4ε. Η εναισθησία για διάβαση του φθορισμού από κάτω δεν είναι 4 fmol fluorescein/βοθρίο σε μάρη πλάκα 384 θέσεων.

1.5α. Δε δέχεται μικροπλάκες από 6 έως 384 βοθρίων για μέτρηση χημειοφωταύγειας.

1.5γ. Το εύρος μήκους κύματος για μέτρηση χημειοφωταύγειας δεν είναι από 360 nm.

1.5δ. Η εναισθησία για μέτρηση χημειοφωταύγειας δεν είναι 7 amol ATP/βοθρίο σε λευκή πλάκα 384 θέσεων.

1.6. Δε διαθέτει θερμοστάτηση έως 45 βαθμούς Κελσίου.

1.7. Δε διαθέτει δυνατότητα έγχυσης έως 5000 μl.

1.16. Δε διαθέτει ανιχνευτή για την ύπαρξη μικροπλάκας στην υποδοχή.

1.18. Δεν αναβαθμίζεται για μέτρηση Alpha Screen.

1.19. Δε διαθέτει χωρητικότητα βιοθρίων μικροπλάκας 16 θέσεων έως 10 μl.

Για το είδος 30.2.2 η τεχνική προσφορά κρίνεται μη αποδεκτή διότι:

Δεν πληρείται η απαίτηση με Α/Α 1.5 της διακήρυξης και ειδικότερα τα (1.5iii, 1.5ν και 1.5 xii)

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΑΛΒΑ ΑΕ:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για τα είδη 23.4 και 23.8, η οποία κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί τα προσφερόμενα είδη είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για τα είδη 9.1 και 9.2, η οποία κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί τα προσφερόμενα είδη είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΟΥΣΤΑΚΑ ΑΡΤΕΜΙΣ,ΑΝΤΩΝΙΟΣ:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για το είδος 4.1 η οποία κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί το προσφερόμενο είδος είναι σύμφωνο με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Α.Ε**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για τα είδη 1.1, 23.4, 23.8, 23.11, 2.1, 3.1, 5.1, 7.1, 13.1 και 29.1 η οποία κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί τα προσφερόμενα είδη είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΟΡΤΡΟΝΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Β.Ε.Ε:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για το είδος 6.1 η οποία κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί το προσφερόμενο είδος είναι σύμφωνο με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για τα είδη 17.1, 18.1, 19.1, 20.1 και 30.2.4 η οποία κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί τα προσφερόμενα είδη είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΠΕ:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για τα είδη 22.1, 31.1. Η προσφορά για το είδος 31.1 κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί το προσφερόμενο είδος είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

Για το είδος 22.1 η τεχνική προσφορά κρίνεται μη αποδεκτή διότι: α) αν και διαθέτει οθόνη αφής δεν αναφέρεται πουθενά ότι είναι ανθεκτική σε οργανικούς διαλύτες (το οποίο απαιτείται στο κριτήριο 1.2), β) δεν διαθέτει δυνατότητα εξαγωγής δεδομένων σε xml και csv όπως περιγράφεται στο κριτήριο 1.8 παρά μόνο σε pdf και γ) διαθέτει μέγιστο δυναμικό όγκο των κλασμάτων συλλογής (3,584 L), ο οποίος είναι μικρότερος από τον ζητούμενο μέγιστο όγκο 4,8 L (κριτήριο 1.15). Τα ανωτέρω κρίνονται σημαντικά γιατί α) χρησιμοποιούνται συνεχώς οργανικοί διαλύτες οι οποίοι τοποθετούνται πλησίον της οθόνης, β) είναι απαραίτητη η δυνατότητα επεξεργασίας των δεδομένων και με άλλα προγράμματα σε άλλους υπολογιστές εκτός του εργαστηριακού χώρου και όχι μόνο pdf αρχεία τα οποία δεν τροποποιούνται και γ) σε ορισμένες περιπτώσεις Scale-up και παρασκευαστικής απομόνωσης χρειάζεται η δυνατότητα για μεγάλους όγκους κλασμάτων.

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΗΓΑΣΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Α.Ε:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για το είδος 21.1 η οποία κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί το προσφερόμενο είδος είναι σύμφωνο με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ Α.Ε:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για το είδος 23.11 η οποία κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί το προσφερόμενο είδος είναι σύμφωνο με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

➤ **ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΚ ΛΑΙΝ Α.Ε.Ε:**

Η εταιρεία κατέθεσε προσφορά για το είδος 22.1 η οποία κρίνεται ομόφωνα αποδεκτή γιατί το προσφερόμενο είδος είναι σύμφωνο με τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της διακήρυξης.

Συνοψίζοντας η Επιτροπή του διαγωνισμού ομόφωνα:

ΕΙΣΗΓΕΙΑ

Την απόρριψη της τεχνικής προσφοράς της εταιρείας ΑΤΛΑΣ ΚΟΠΚΟ ΕΛΛΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΕΜΠΟΡ ΒΙΟ

Την αποδοχή για τις περαιτέρω διαδικασίες του Διαγωνισμού των Τεχνικών Προσφορών

- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΝΑΛΑΒ ΕΠΕ: για τα είδη 23.4, 23.8 και 23.11
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ENVIROSYS ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ: για τα είδη 23.4 και 24.1,
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ GEOBIT ΙΚΕ: για το είδος 25.2
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ LABOR SCIENCE Α.Ε: για τα είδη 23.4, 23.8, 23.11, 23.1, 23.9, 23.10, 23.5, και 23.6
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ RIGAS LABS Α.Ε: για το είδος 28.1
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ SB ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΑ: για τα είδη 23.5 και 23.6
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ SCIENCE SUPPORT: για τα είδη 8.1 και 30.2.2
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε: για το είδος 14.1
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΝΤΙΣΕΛ –ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΑΔΗ Α.Ε: για τα είδη 12.1, 15.1, 15.2, 23.7, 27.1 και 30.1
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ: για τα είδη 20.1, 23.4 και 23.8
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ- Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ: για τα είδη 23.4, 23.8, 23.5 και 23.6
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΒΙΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΕ: για το είδος 30.2.1,
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ: για τα είδη 23.4, 23.10, 23.5, 23.6, 11.1, 26.1,, 30.2.3, 16.1, 23.2 και 23.3.
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΑΛΒΑ ΑΕ: για τα είδη 23.4 και 23.8
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ: για τα είδη 9.1 και 9.2
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΟΥΣΤΑΚΑ ΑΡΤΕΜΙΣ,ΑΝΤΩΝΙΟΣ: για το είδος 4.1
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Α.Ε: για τα είδη 1.1, 23.4, 23.8, 23.11, 2.1, 3.1, 5.1, 7.1, 13.1 και 29.1
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΟΡΤΡΟΝΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Β.Ε.Ε: για το είδος 6.1
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ: για τα είδη 17.1, 18.1, 19.1, 20.1 και 30.2.4
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΠΕ: για το είδος 31.1
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΗΓΑΣΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Α.Ε: για το

είδος 21.1

➤ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ Α.Ε: για το είδος 23.11

➤ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΤΕΚ ΛΑΙΝ Α.Ε.Ε: για το είδος 22.1

Την απόρριψη από τις περαιτέρω διαδικασίες του Διαγωνισμού των Τεχνικών Προσφορών

➤ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΓΕΟΒΙΤ ΙΚΕ: για το είδος 25.1

➤ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ SCIENCE SUPPORT: για το είδος 11.1

➤ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΝΤΙΣΕΛ –ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε: για το είδος 26.1

➤ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ: για τα είδη 23.11, 30.1 και 30.2.2

➤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΠΕ: για το είδος 22.1

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, το οποίο θα κοινοποιήσει, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας», μόνο στην αναθέτουσα αρχή, προκειμένου η τελευταία να ορίσει την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης του (υπο)φακέλου όλων των υποβληθεισών οικονομικών προσφορών, 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
Γ. Σπυρούλιας	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κ. Αυγουστάκης	ΜΕΛΟΣ (ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ)	
Ε. Αμανατίδης	ΜΕΛΟΣ	
Θ. Λούτας	ΜΕΛΟΣ	
Μ. Κανελλάκη	ΜΕΛΟΣ	

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 2

Αποσφράγισης και Αξιολόγησης Οικονομικών Προσφορών της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την Ανάδειξη Αναδόχου για την

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ με αρ. Διακ. 5/2020

Στην Πάτρα, σήμερα **05/02/2021, ημέρα Παρασκευή και ώρα 13:00 π.μ.**, στην μικρή αίθουσα της Συγκλήτου, Κτήριο Πρυτανείας, 1^{ος} όροφος, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **709/31-07-2020** (ΑΔΑ: ΨΜΦΔ469Β7Θ-6ΙΓ και ΑΔΑΜ: 20REQ007454745) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να προβεί στην Ηλεκτρονική Αποσφράγιση όλων των Οικονομικών Προσφορών οι οποίες υποβλήθηκαν στην Ανοικτή Ηλεκτρονική Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την προμήθεια εξοπλισμού για την ενίσχυση των υποδομών του Πανεπιστημίου Πατρών, στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου με τίτλο «**81261: Προμήθεια Εργαστηριακού Εξοπλισμού για Ενίσχυση των Υποδομών του Πανεπιστημίου Πατρών**» και φορέα χρηματοδότησης το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων (ΠΔΕ) 2020 (υπ'αρ.51440/22.05.2020 απόφαση ένταξης, Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας/Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων (Τομέας: Περιφερειακά Προγράμματα, Υποτομέας: Έργα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας), καθώς και στην αξιολόγηση των Οικονομικών Προσφορών των οικονομικών φορέων των οποίων οι τεχνικές προσφορές καθώς και τα δικαιολογητικά συμμετοχής κρίθηκαν αποδεκτά, σύμφωνα με το Πρακτικό Νο1 της Επιτροπής.

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

Γ. Σπυρούλια, (Πρόεδρος)

Κ. Αυγουστάκη, (Τακτικό μέλος)

Ε. Αμανατίδη (Τακτικό μέλος)

Θ. Λούτα, (Τακτικό μέλος) και

Μ. Κανελλάκη (Τακτικό μέλος)

Η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη τη Διακήρυξη 5/2020 και ότι:

- Η εν λόγω Διακήρυξη έλαβε τον Συστημικό Αύξοντα Αριθμό ΕΣΗΔΗΣ **101396** και δημοσιεύθηκε νομίμως στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων, λαμβάνοντας **ΑΔΑΜ: 20PROC007557980**, ενώ αναρτήθηκε και διόρθωση επί τεχνικών προδιαγραφών Τμημάτων της αρχικής διακήρυξης (**ΑΔΑΜ: 20PROC007581643**). Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν σύμφωνα με την διόρθωση επί της διακήρυξης η **03/12/2020 ημέρα Πέμπτη και ώρα 15:00 και η ημερομηνία έντοπης και ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών η 09/12/2020, ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:00 π.μ.**
- Η Επιτροπή του Διαγωνισμού ολοκλήρωσε την αξιολόγηση των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών σύμφωνα με το ενιαίο πρακτικό Νο1, το οποίο συνέταξε και κοινοποίησε στην Αναθέτουσα Αρχή μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ, προκειμένου να οριστεί η ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης των οικονομικών προσφορών για να προβεί στην αξιολόγησή τους.
- Ως ημερομηνία αποσφράγισης ορίστηκε η 5^η Φεβρουαρίου 2021, ημέρα Παρασκευή και ώρα 13:00 και ειδοποιήθηκαν όλοι οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς, μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ
- Στη συνέχεια ο Πρόεδρος και το μέλος της Επιτροπής που διαθέτουν τους απαραίτητους κωδικούς για την αποσφράγιση των προσφορών καταχώρησαν στην ειδική φόρμα του συστήματος τα διαπιστευτήρια του (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης) και στη συνέχεια ολοκληρώθηκε η διαδικασία της αποσφράγισης των οικονομικών προσφορών, οι οποίες και γίνονται προσβάσιμες από όλους τους συμμετέχοντες.

Επιτροπή του Διαγωνισμού πρόβη σε αξιολόγηση των οικονομικών φορέων των οποίων έχει κρίνει τις προσφορές τους αποδεκτές (Πρακτικό Νο 1), ήτοι

ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ANALAB ΕΠΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 196767) , για τα είδη 23.4, 23.8 και 23.11

- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ENVIROSYS ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197012) : για τα είδη 23.4 και 24.1,
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΓΕΟΒΙΤ ΙΚΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 198444): για το είδος 25.2
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ LABOR SCIENCE Α.Ε (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197264) : για τα είδη 23.4, 23.8, 23.11, 23.1, 23.9, 23.10, 23.5, και 23.6
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ RIGAS LABS Α.Ε (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197021) : για το είδος 28.1
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ SB ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΑ(Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 200784) : για τα είδη 23.5 και 23.6
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ SCIENCE SUPPORT(Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 200831) : για τα είδη 8.1 και 30.2.2
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 196756): για το είδος 14.1
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΝΤΙΣΕΛ –ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197298): για τα είδη 12.1, 15.1, 15.2, 23.7, 27.1 και 30.1
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197310) : για τα είδη 20.1, 23.4 και 23.8
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ- Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ:196969): για τα είδη 23.4, 23.8, 23.5 και 23.6
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΒΙΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 200277) : για το είδος 30.2.1,
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 196880) : για τα είδη 23.4, 23.10, 23.5, 23.6, 11.1, 26.1, 30.2.3, 16.1, 23.2 και 23.3.
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΑΛΒΑ ΑΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 201139) : για τα είδη 23.4 και 23.8
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197230): για τα είδη 9.1 και 9.2
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΟΥΣΤΑΚΑ ΑΡΤΕΜΙΣ,ΑΝΤΩΝΙΟΣ : (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 198108), για το είδος 4.1
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Α.Ε (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 196799) για τα είδη 1.1 , 23.4, 23.8, 23.11, 2.1, 3.1, 5.1, 7.1, 13.1 και 29.1
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΟΡΤΡΟΝΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Β.Ε.Ε (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197914), για το είδος 6.1
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197969): για τα είδη 17.1, 18.1, 19.1, 20.1 και 30.2.4
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΠΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197682): για το είδος 31.1
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΠΗΓΑΣΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Α.Ε(Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 199332), για το είδος 21.1
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ Α.Ε (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197283), για το είδος 23.11
- ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΤΕΚ ΛΑΙΝ Α.Ε. (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 198997), για το είδος 22.1

Κατά την αξιολόγηση η Επιτροπή του Διαγωνισμού:

Α) διαπιστώνει ότι οι οικονομικοί φορείς έχουν καταθέσει τις οικονομικές τους προσφορές ορθώς, πλήρως και σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Διακήρυξης 5/2020,

Β) κατατάσσει τις οικονομικές προσφορές ανά είδος ως εξής:

ΤΜΗΜΑ 1.1: Φασματοσκοπία ηλεκτρονικού παραμαγνητικού συντονισμού (EPR)

Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ	196799	190.000,00	235.600,00

ΤΜΗΜΑ 2.1: Αναλυτής ολικού οργανικού άνθρακα

Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ	196799	23.700,00	29.388,00

ΤΜΗΜΑ 3.1: Σύστημα νηρής χρωματογραφίας (με ανιχνευτή διάταξης διοδίων)

Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ	196799	35.300,00	43.772,00

ΤΜΗΜΑ 4.1: Προσομοιωτής ηλιακής ακτινοβολίας με ανταλλακτική λάμπα

Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς

		προσφοράς		άς σε € με ΦΠΑ
	ΜΟΥΣΤΑΚΑ ΑΡΤΕΜΙΣ,ΑΝΤΩΝΙΟΣ	198108	9.200,00	11.408,00

ΤΜΗΜΑ 5.1: Βιοαντιδραστήρας με αναλυτή αερίων εξόδου και λογισμικό ελέγχου λειτουργίας

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
	Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ	196799	33.400,00	41.416,00

ΤΜΗΜΑ 6.1: Οπτικός Παραμετρικός Ενισχυτής OPA (Optical Parametric Oscillator) για ακτινοβολίες λέιζερ στενών παλμών

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΟΡΤΡΟΝΙCS TECHNOLOGIES A.B.E.T.E	197914	60.300,00	74.772,00

ΤΜΗΜΑ 7.1: Σύστημα Προσδιορισμού Απόλυτου Μοριακού Βάρους Βιο-πολυμερών

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
	Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ	196799	61.110,00	75.776,40

ΤΜΗΜΑ 8.1: Σύστημα Θερμιδομετρίας Ισόθερμης Τυτλοδότσης

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
	THE SCIENCE SUPPORT IKE	200831	176.400,00	218.736,00

ΤΜΗΜΑ 9.1: Ζωοτροφείο

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ	197230	8.380,00	10.391,20

ΤΜΗΜΑ 9.2: Ψυκτικός Θάλαμος

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ	197230	9.980,00	12.375,20

ΤΜΗΜΑ 11.1: ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ	196880	30.640,00	37.993,60

ΤΜΗΜΑ 12.1: Κάθετος Υπερ-καταφύκτης

Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΑΔΗ Α.Ε	197298	10.800,00	13.392,00

ΤΜΗΜΑ 13.1: Σύστημα Προσδιορισμού Απόλυτου Μοριακού Βάρους Βιο-πολυμερών με: (α) Ανιχνευτή Σκέδασης Φωτός σε πολλές γωνίες, (β) Ανιχνευτή δείκτη διάθλασης, (γ) Ανιχνευτή Υπεριώδους-Ορατού (UV-Vis) με διάταξη διόδων (Diode Array)

Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ	196799	93.110,00	115.456,4 0

ΤΜΗΜΑ 14.1: Σύστημα σαρωτή οπτικής μικροσκοπίας νέας γενιάς, με υπολογιστικό σύστημα και λογισμικό

Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε	196756	103.630,00	128.501,2 0

ΤΜΗΜΑ 15.1: Δεξαμενή υγρού αζώτου για αποθήκευση βιολογικών δειγμάτων

Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΑΔΗ Α.Ε	197298	9.280,00	11.507,20

ΤΜΗΜΑ 15.2: Δοχείο μεταφοράς τροφοδοσίας υγρού αζώτου

Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΑΔΗ Α.Ε	197298	3.640,00	4.513,60

ΤΜΗΜΑ 16.1: Θάλαμος ανάπτυξης φυτών - προβλαστήριο σπόρων

Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ	196880	16.120,00	19.988,80

ΤΜΗΜΑ 17.1: Φασματόφωτομετρο για πολύ μικρούς όγκους (νανοφωτόμετρο)

Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	197969	7.250,00	8.990,00

ΤΜΗΜΑ 18.1: Επιτραπέζια ψυγόμενη φυγόκεντρος υψηλών στροφών για σωληνάρια

Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	197969	4.830,00	5.989,20

ΤΜΗΜΑ 19.1: Σύστημα οριζόντιας ηλεκτροφόρησης με ενσωματωμένο τροφοδοτικό

Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ

	Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	197969	1.440,00	1.785,60
--	--------------------	--------	----------	----------

ΤΜΗΜΑ 20.1: Κυκλικός αναδευτήρας σωληναρίων

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ	197310	980,00	1.215,20
	Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	197969	1.075,00	1.333,00

ΤΜΗΜΑ 21.1: Αέριος χρωματογράφος με ανιχνευτή ιονισμού φλόγας

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
	ΠΗΓΑΣΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Α.Ε	199332	22.000,00	27.280,00

ΤΜΗΜΑ 22.1: Αυτοματοποιημένο σύστημα Flash Chromatography με ανιχνευτή UV σε δύο μήκη κύματος και ενσωματωμένο υπολογιστή

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
	ΤΕΚ ΛΑΙΝ Α.Ε.Ε	198997	20.500,00	25.420,00

ΤΜΗΜΑ 23.1: Ψηφιακή κάμερα μικροσκοπίου

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
	LABOR SCIENCE A.E	197264	3.800,00	4.712,00

ΤΜΗΜΑ 23.2: Θερμικός κυκλοποιητής (PCR Thermal Cycler)

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ	196880	9.700,00	12.028,00

ΤΜΗΜΑ 23.3: Σύστημα απεικόνισης και ανάλυσης πηκτωμάτων

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ	196880	9.600,00	11.904,00

ΤΜΗΜΑ 23.4: Ψυχόμενη μικροφυγόκεντρος

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
	Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ	196799	4.280,00	5.307,20
	ANALAB ΕΠΕ	196767	3.750,00	4.650,00
	ENVIROSYS ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ	197012	3.900,00	4.836,00
	LABOR SCIENCE A.E	197264	3.400,00	4.216,00

	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ	197310	3.700,00	4.588,00
	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ- Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	196969	3.870,00	4.798,80
	ΜΑΛΒΑ ΑΕ	201139	4.490,00	5.567,60
	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ	196880	4.200,00	5.208,00

ΤΜΗΜΑ 23.5: Συσκευές οριζόντιας ηλεκτροφόρησης νουκλεϊκών οξέων με gel trays και χτενάκια (combs)

Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
LABOR SCIENCE A.E	197264	800,00	992,00
SB BIOANALYTICA	200784	920,00	1.140,80
ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ- Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	196969	887,00	1.099,88
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ	196880	1.020,00	1.264,80

ΤΜΗΜΑ 23.6: Τροφοδοτικό συμβατό με τις συσκευές οριζόντιας ηλεκτροφόρησης

Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
LABOR SCIENCE A.E	197264	440,00	545,60
SB BIOANALYTICA	200784	508,00	629,92
ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ- Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	196969	534,00	662,16
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ	196880	610,00	756,40

ΤΜΗΜΑ 23.7: Φθορίμετρο για την ποσοτικοποίηση νουκλεϊκών οξέων και πρωτεϊνών

Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΑΗ Α.Ε	197298	4.000,00	4.960,00

ΤΜΗΜΑ 23.8: Αναλυτικός ζυγός 0,1 mg

Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ	196799	1.460,00	1.810,40
ANALAB ΕΠΕ	196767	1.250,00	1.550,00
LABOR SCIENCE A.E	197264	1.140,00	1.413,60
ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ	197310	1.060,00	1.314,40
ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ- Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	196969	1.390,00	1.723,60
ΜΑΛΒΑ ΑΕ	201139	1.360,00	1.686,40

ΤΜΗΜΑ 23.9: Μικροφυγόκεντρος

Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
--------------------	--------------------------	------------------------------------	------------------------------

	LABOR SCIENCE A.E	197264	1.090,00	1.351,60
--	-------------------	--------	----------	----------

ΤΜΗΜΑ 23.10: Παγομηχανή

	Οικονομικός Φορέας	A/A Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
	LABOR SCIENCE A.E	197264	1.627,00	2.017,48
	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ	196880	1.620,00	2.008,80

ΤΜΗΜΑ 23.11: Κλίβανος γρήρης αποστείρωσης επιδαπέδιος

	Οικονομικός Φορέας	A/A Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
	N. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ	196799	5.200,00	6.448,00
	ANALAB ΕΠΕ	196767	5.250,00	6.510,00
	LABOR SCIENCE A.E	197264	4.990,00	6.187,60
	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ Α.Ε	197283	5.450,00	6.758,00

ΤΜΗΜΑ 24.1: ΕΠΙΓΕΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

	Οικονομικός Φορέας	A/A Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
	ENVIROSYS ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ	197012	19.550,00	24.242,00

ΤΜΗΜΑ 25.2: Ψηφιοποιητής -Σεισμογράφος

	Οικονομικός Φορέας	A/A Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
	ΓΕΟΒΙΤ ΙΚΕ	198444	29.610,00	36.716,40

ΤΜΗΜΑ 26.1: Φωτόμετρο ELISA με υπολογιστή και λογισμικό

	Οικονομικός Φορέας	A/A Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ	196880	4.900,00	6.076,00

ΤΜΗΜΑ 27.1: Σύστημα Ανάστροφου Μικροσκοπίου

	Οικονομικός Φορέας	A/A Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
	ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΑΗ Α.Ε	197298	5.000,00	6.200,00

ΤΜΗΜΑ 28.1: LC-MS (Σύστημα γρήρης χρωματογραφίας συζευγμένο με ανιχνευτή απλού τετραπόλου για ανάλυση μη πτητικών ουσιών σε τρόφιμα και διεργασίες στην παραγωγή τροφίμων)

	Οικονομικός Φορέας	A/A Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφο ράς σε € με ΦΠΑ
	RIGAS LABS A.E	197021	103.750,00	128.650,00

ΤΜΗΜΑ 29.1: GC-MS Σύστημα αερίου χρωματογράφου- φασματογράφου

	Οικονομικός Φορέας	A/A Συστήματος	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφορ

		προσφοράς		άς σε € με ΦΠΑ
	Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ	196799	63.500,00	78.740,00

ΤΜΗΜΑ 30.1: Φασματοφθορισμόμετρο για μετρήσεις μικρού όγκου

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
	ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΑΗ Α.Ε	197298	39.500,00	48.980,00

ΤΜΗΜΑ 30.2.1: Θερμικός κυκλοποιητής πραγματικού χρόνου (real time PCR)

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
	ΒΙΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΕ	200277	17.740,00	21.997,60

ΤΜΗΜΑ 30.2.2: Σύστημα γρήρης χρωματογραφίας τύπου FPLC

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
	THE SCIENCE SUPPORT IKE	200831	13.450,00	16.678,00

ΤΜΗΜΑ 30.2.3: Φορητός Ηλεκτρονικός υπολογιστής (laptop) για τον έλεγχο του οργάνου FPLC

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ	196880	240,00	297,60

ΤΜΗΜΑ 30.2.4: Όργανο καταγραφής ηλεκτρονικών (gel documentation)

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
	Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	197969	4.430,00	5.493,20

ΤΜΗΜΑ 31.1: Σύστημα Εξωθητή (extruder) με κεφαλή δημιουργίας θερμοπλαστικού film

	Οικονομικός Φορέας	Α/Α Συστήματος προσφοράς	Σύνολο προσφοράς σε € μη συμπ. ΦΠΑ	Σύνολο προσφοράς σε € με ΦΠΑ
	ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΠΕ	197682	72.500,00	89.900,00

Κατόπιν η Επιτροπή Διαγωνισμού λαμβάνοντας υπόψη τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχών 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:

ΤΜΗΜΑ 1.1: «Φασματοσκοπία ηλεκτρονικού παραμαγνητικού συντονισμού (EPR)»

- **Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ**

ΤΜΗΜΑ 2.1: «Αναλυτής ολικού οργανικού άνθρακα»

- **Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ**

ΤΜΗΜΑ 3.1: «Σύστημα γρήρης χρωματογραφίας (με ανιχνευτή διάταξης διοδίων)»

- **Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ**

ΤΜΗΜΑ 4.1: «Προσομοιωτής ηλιακής ακτινοβολίας με ανταλλακτική λάμπα»

- **ΜΟΥΣΤΑΚΑ ΑΡΤΕΜΙΣ, ΑΝΤΩΝΙΟΣ**

ΤΜΗΜΑ 5.1: «Βιοαντιδραστήρας με αναλυτή αερίων εξόδου και λογισμικό ελέγχου λειτουργίας»

- **Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ**

ΤΜΗΜΑ 6.1: «Οπτικός Παραμετρικός Ενισχυτής OPA (Optical Parametric Oscillator) για ακτινοβολίες λέιζερ στενών παλμών»

- **ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΟΡΤΡΟΝICS TECHNOLOGIES A.B.E.T.E**

- ΤΜΗΜΑ 7.1:** «Σύστημα Προσδιορισμού Απόλυτου Μοριακού Βάρους Βιο-πολυμερών»
- **Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ**
- ΤΜΗΜΑ 8.1:** «Σύστημα Θερμιδομετρίας Ισόθερμης Τίτλοδότησης»
- **THE SCIENCE SUPPORT IKE**
- ΤΜΗΜΑ 9.1:** «Ζωοτροφείο»
- **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ**
- ΤΜΗΜΑ 9.2:** «Ψυκτικός Θάλαμος»
- **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ**
- ΤΜΗΜΑ 11.1:** «Σύστημα Φωτογραφικής Απεικόνισης»
- **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ**
- ΤΜΗΜΑ 12.1:** «Κάθετος Υπερ-καταψύκτης»
- **ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε**
- ΤΜΗΜΑ 13.1:** «Σύστημα Προσδιορισμού Απόλυτου Μοριακού Βάρους Βιο-πολυμερών με: (α) Ανιχνευτή Σκέδασης Φωτός σε πολλές γωνίες (8 γωνίες), (β) Ανιχνευτή δείκτη διάθλασης, (γ) Ανιχνευτή Υπεριώδους-Ορατού (UV-Vis) με διάταξη διόδων (Diode Array)»
- **Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ**
- ΤΜΗΜΑ 14.1:** «Σύστημα Σαρωτή Οπτικής Μικροσκοπίας Νέας Γενιάς, με Υπολογιστικό Σύστημα και Λογισμικό»
- **ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε**
- ΤΜΗΜΑ 15.1:** «Δεξαμενή Υγρού Αζώτου για Αποθήκευση Βιολογικών Δειγμάτων»
- **ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε**
- ΤΜΗΜΑ 15.2:** «Δοχείο Μεταφοράς Τροφοδοσίας Υγρού Αζώτου»
- **ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε**
- ΤΜΗΜΑ 16.1:** «Θάλαμος ανάπτυξης φυτών – προβλαστήριο σπόρων»
- **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ**
- ΤΜΗΜΑ 17.1:** «Φασματοφωτομετρο για πολύ μικρούς όγκους (νανοφωτόμετρο)»
- **Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ**
- ΤΜΗΜΑ 18.1:** «Επιτραπέζια ψυχόμενη φυγόκεντρος υψηλών στροφών για σωληνάρια»
- **Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ**
- ΤΜΗΜΑ 19.1:** «Σύστημα οριζόντιας ηλεκτροφόρησης με ενσωματωμένο τροφοδοτικό»
- **Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ**
- ΤΜΗΜΑ 20.1:** «Κυκλικός αναδευτήρας σωληναρίων»
- **Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ**
 - **ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ**
- ΤΜΗΜΑ 21.1:** «Αέριος Χρωματογράφος με Ανιχνευτή Ιονισμού Φλόγας»
- **ΠΗΓΑΣΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Α.Ε**
- ΤΜΗΜΑ 22.1:** «Αυτοματοποιημένο Σύστημα Flash Chromatography με Ανιχνευτή UV σε Δύο Μήκη Κύματος και Ενσωματωμένο Υπολογιστή»
- **ΤΕΚ ΛΑΙΝ Α.Ε.Ε**
- ΤΜΗΜΑ 23.1:** «Ψηφιακή κάμερα μικροσκοπίου»
- **LABOR SCIENCE A.E**
- ΤΜΗΜΑ 23.2:** «Θερμικός κυκλοποιητής (PCR Thermal Cycler)»
- **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ**
- ΤΜΗΜΑ 23.3:** «Σύστημα απεικόνισης και ανάλυσης πηκτωμάτων»
- **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ**
- ΤΜΗΜΑ 23.4:** «Ψυχόμενη μικροφυγόκεντρος»
- **Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ**
 - **ΑΝΑΛΑΒ ΕΠΕ**
 - **ENVIROSYS ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ**
 - **LABOR SCIENCE A.E**
 - **ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ**
 - **ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ- Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ**
 - **ΜΑΛΒΑ ΑΕ**
 - **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ**
- ΤΜΗΜΑ 23.5:** «Συσκευές οριζόντιας ηλεκτροφόρησης νουκλεϊκών οξέων με gel trays και χτενάκια (combs)»
- **LABOR SCIENCE A.E**
 - **SB ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΑ**
 - **ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ- Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ**
 - **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ**
- ΤΜΗΜΑ 23.6:** «Τροφοδοτικό συμβατό με τις συσκευές οριζόντιας ηλεκτροφόρησης»
- **LABOR SCIENCE A.E**
 - **SB ΒΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΑ**
 - **ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ- Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ**
 - **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ**
- ΤΜΗΜΑ 23.7:** «Φθορίομετρο για την ποσοτικοποίηση νουκλεϊκών οξέων και πρωτεϊνών»
- **ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε**
- ΤΜΗΜΑ 23.8:** «Αναλυτικός ζυγός 0,1 mg»
- **Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ**

- ANALAB ΕΠΕ
 - LABOR SCIENCE A.E
 - ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ
 - ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ- Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
 - ΜΑΛΒΑ ΑΕ
- ΤΜΗΜΑ 23.9:** «Μικροφυγόκεντρος»
- LABOR SCIENCE A.E
- ΤΜΗΜΑ 23.10:** «Παγομηχανή»
- ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ
 - LABOR SCIENCE A.E
- ΤΜΗΜΑ 23.11:** «Κλίβανος υγρής αποστείρωσης επιδαπέδιος»
- Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ
 - ANALAB ΕΠΕ
 - LABOR SCIENCE A.E
 - ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ Α.Ε
- ΤΜΗΜΑ 24.1:** «Επίγειο Σύστημα Μέτρησης της Άμεσης Ηλιακής Ακτινοβολίας»
- ENVIROSYS ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ
- ΤΜΗΜΑ 25.2:** «Ψηφιοποιητής - Σεισμογράφος»
- ΓΕΟΒΙΤ ΙΚΕ
- ΤΜΗΜΑ 26.1:** «Φωτόμετρο ELISA με υπολογιστή και λογισμικό»
- ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ
- ΤΜΗΜΑ 27.1:** «Σύστημα Ανάστροφου Μικροσκοπίου»
- ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε
- ΤΜΗΜΑ 28.1:** «LC-MS (Σύστημα υγρής χρωματογραφίας συζευγμένο με ανιχνευτή απλού τετραπόλου για ανάλυση μη πτητικών ουσιών σε τρόφιμα και διεργασίες στην παραγωγή τροφίμων)»
- RIGAS LABS A.E
- ΤΜΗΜΑ 29.1:** «GC-MS Σύστημα Αερίου Χρωματογράφου - Φασματογράφου»
- Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ
- ΤΜΗΜΑ 30.1:** «Φασματοφθορισμόμετρο για μετρήσεις Μικρού Όγκου»
- ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε
- ΤΜΗΜΑ 30.2.1:** «Θερμικός Κυκλοποιητής Πραγματικού Χρόνου (Real Time PCR)»
- ΒΙΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΕ
- ΤΜΗΜΑ 30.2.2:** «Σύστημα Υγρής Χρωματογραφίας Τύπου FPLC»
- THE SCIENCE SUPPORT ΙΚΕ
- ΤΜΗΜΑ 30.2.3:** «Φορητός Ηλεκτρονικός Υπολογιστής (laptop) για τον έλεγχο του οργάνου FPLC»
- ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ
- ΤΜΗΜΑ 30.2.4:** «Όργανο Καταγραφής Πηκτών (gel documentation)»
- Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ
- ΤΜΗΜΑ 31.1:** «Σύστημα εξωθητή (extruder) με κεφαλή δημιουργίας θερμοπλαστικού film»
- ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΠΕ
- 2ο. Την ανάδειξη ως προσωρινών αναδόχων των οικονομικών φορέων:**
- ΤΜΗΜΑ 1.1:** «Φασματοσκοπία ηλεκτρονικού παραμαγνητικού συντονισμού (EPR)»
- Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ με τιμή προσφοράς 190.000,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 235.600,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 2.1:** «Αναλυτής ολικού οργανικού άνθρακα»
- Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ με τιμή προσφοράς 23.700,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 29.388,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 3.1:** «Σύστημα υγρής χρωματογραφίας (με ανιχνευτή διάταξης διοδίων)»
- Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ με τιμή προσφοράς 35.300,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 43.772,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 4.1:** «Προσομοιωτής ηλιακής ακτινοβολίας με ανταλλακτική λάμπα»
- ΜΟΥΣΤΑΚΑ ΑΡΤΕΜΙΣ,ΑΝΤΩΝΙΟΣ με τιμή προσφοράς 9.200,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 11.408,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 5.1:** «Βιοαντιδραστήρας με αναλυτή αερίων εξόδου και λογισμικό ελέγχου λειτουργίας»
- Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ με τιμή προσφοράς 33.400,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 41.416,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 6.1:** «Οπτικός Παραμετρικός Ενισχυτής OPA (Optical Parametric Oscillator) για ακτινοβολίες λέιζερ στενών παλμών»
- ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΟΡΤΡΟΝΙΚΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Β.Ε.Τ.Ε με τιμή προσφοράς 60.300,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 74.772,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 7.1:** «Σύστημα Προσδιορισμού Απόλυτου Μοριακού Βάρους Βιο-πολυμερών»
- Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ με τιμή προσφοράς 61.110,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 75.776,40 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 8.1:** «Σύστημα Θερμιδομετρίας Ισόθερμης Τιτλοδότησης»
- THE SCIENCE SUPPORT ΙΚΕ με τιμή προσφοράς 176.400,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 218.736,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 9.1:** «Ζωοτροφείο»
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ με τιμή προσφοράς 8.380,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 10.391,20 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

- ΤΜΗΜΑ 9.2:** «Ψυκτικός Θάλαμος»
- **ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ** με τιμή προσφοράς 9.980,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 12.375,20 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 11.1:** «Σύστημα Φωτογραφικής Απεικόνισης»
- **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ** με τιμή προσφοράς 30.640,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 37.993,60 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 12.1:** «Κάθετος Υπερ-καταψύκτης»
- **ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε** με τιμή προσφοράς 10.800,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 13.392,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 13.1:** «Σύστημα Προσδιορισμού Απόλυτου Μοριακού Βάρους Βιο-πολυμερών με: (α) Ανιχνευτή Σκέδασης Φωτός σε πολλές γωνίες (8 γωνίες), (β) Ανιχνευτή δείκτη διάθλασης, (γ) Ανιχνευτή Υπεριώδους-Ορατού (UV-Vis) με διάταξη διόδων (Diode Array)»
- **Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ** με τιμή προσφοράς 93.110,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 115.456,40 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 14.1:** «Σύστημα Σαρωτή Οπτικής Μικροσκοπίας Νέας Γενιάς, με Υπολογιστικό Σύστημα και Λογισμικό»
- **ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε** με τιμή προσφοράς 103.630,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 128.501,20 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 15.1:** «Δεξαμενή Υγρού Αζώτου για Αποθήκευση Βιολογικών Δειγμάτων»
- **ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε** με τιμή προσφοράς 9.280,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 11.507,20 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 15.2:** «Δοχείο Μεταφοράς Τροφοδοσίας Υγρού Αζώτου»
- **ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε** με τιμή προσφοράς 3.640,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 4.513,60 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 16.1:** «Θάλαμος ανάπτυξης φυτών – προβλαστήριο σπόρων»
- **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ** με τιμή προσφοράς 16.120,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 19.988,80 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 17.1:** «Φασματοφωτομετρο για πολύ μικρούς όγκους (νανοφωτόμετρο)»
- **Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ** με τιμή προσφοράς 7.250,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 8.990,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 18.1:** «Επιτραπέζια ψυχόμενη φυγόκεντρος υψηλών στροφών για σωληνάκια»
- **Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ** με τιμή προσφοράς 4.830,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 5.989,20 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 19.1:** «Σύστημα οριζόντιας ηλεκτροφόρησης με ενσωματωμένο τροφοδοτικό»
- **Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ** με τιμή προσφοράς 1.440,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 1.785,60 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 20.1:** «Κυκλικός αναδευτήρας σωληναρίων»
- **ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ** με τιμή προσφοράς 980,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 1.215,20 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 21.1:** «Αέριος Χρωματογράφος με Ανιχνευτή Ιονισμού Φλόγας»
- **ΠΗΓΑΣΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Α.Ε** με τιμή προσφοράς 22.000,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 27.280,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 22.1:** «Αυτοματοποιημένο Σύστημα Flash Chromatography με Ανιχνευτή UV σε Δύο Μήκη Κύματος και Ενσωματωμένο Υπολογιστή»
- **ΤΕΚ ΛΑΙΝ Α.Ε.Ε** με τιμή προσφοράς 20.500,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 25.420,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 23.1:** «Ψηφιακή κάμερα μικροσκοπίου»
- **LABOR SCIENCE Α.Ε** με τιμή προσφοράς 3.800,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 4.712,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 23.2:** «Θερμικός κυκλοποιητής (PCR Thermal Cycler)»
- **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ** με τιμή προσφοράς 9.700,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 12.028,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 23.3:** «Σύστημα απεικόνισης και ανάλυσης πηκτωμάτων»
- **ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ** με τιμή προσφοράς 9.600,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 11.904,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 23.4:** «Ψυχόμενη μικροφυγόκεντρος»
- **LABOR SCIENCE Α.Ε** με τιμή προσφοράς 3.400,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 4.216,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 23.5:** «Συσκευές οριζόντιας ηλεκτροφόρησης νουκλεϊκών οξέων με gel trays και χτενάκια (combs)»
- **LABOR SCIENCE Α.Ε** με τιμή προσφοράς 800,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 992,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 23.6:** «Τροφοδοτικό συμβατό με τις συσκευές οριζόντιας ηλεκτροφόρησης»
- **LABOR SCIENCE Α.Ε** με τιμή προσφοράς 440,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 545,60 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 23.7:** «Φθοριόμετρο για την ποσοτικοποίηση νουκλεϊκών οξέων και πρωτεϊνών»
- **ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε** με τιμή προσφοράς 4.000,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 4.960,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 23.8:** «Αναλυτικός ζυγός 0,1 mg»

- ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ με τιμή προσφοράς 1.060,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 1.314,40 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 23.9:** «Μικροφυγόκεντρος»
- LABOR SCIENCE Α.Ε με τιμή προσφοράς 1.090,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 1.351,60 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 23.10:** «Παγομηχανή»
- ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ με τιμή προσφοράς 1.620,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 2.008,80 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 23.11:** «Κλίβανος υγρής αποστείρωσης επιδαπέδιος»
- LABOR SCIENCE Α.Ε με τιμή προσφοράς 4.990,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 6.187,60 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 24.1:** «Επίγειο Σύστημα Μέτρησης της Άμεσης Ηλιακής Ακτινοβολίας»
- ENVIROSYS ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ με τιμή προσφοράς 19.550,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 24.242,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 25.2:** «Ψηφιοποιητής - Σειμογράφος»
- ΓΕΟΒΙΤ ΙΚΕ με τιμή προσφοράς 29.610,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 36.716,40 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 26.1:** «Φωτόμετρο ELISA με υπολογιστή και λογισμικό»
- ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ με τιμή προσφοράς 4.900,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 6.076,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 27.1:** «Σύστημα Ανάστροφου Μικροσκοπίου»
- ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε με τιμή προσφοράς 5.000,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 6.200,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 28.1:** «LC-MS (Σύστημα υγρής χρωματογραφίας συζευγμένο με ανιχνευτή απλού τετραπόλου για ανάλυση μη πτητικών ουσιών σε τρόφιμα και διεργασίες στην παραγωγή τροφίμων)»
- RIGAS LABS Α.Ε με τιμή προσφοράς 103.750,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 128.650,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 29.1:** «GC-MS Σύστημα Αερίου Χρωματογράφου - Φασματογράφου»
- Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ με τιμή προσφοράς 63.500,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 78.740,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 30.1:** «Φασματοφθορισμόμετρο για μετρήσεις Μικρού Όγκου»
- ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε με τιμή προσφοράς 39.500,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 48.980,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 30.2.1:** «Θερμικός Κυκλοποιητής Πραγματικού Χρόνου (Real Time PCR)»
- ΒΙΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΕ με τιμή προσφοράς 17.740,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 21.997,60 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 30.2.2:** «Σύστημα Υγρής Χρωματογραφίας Τύπου FPLC»
- THE SCIENCE SUPPORT ΙΚΕ με τιμή προσφοράς 13.450,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 16.678,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 30.2.3:** «Φορητός Ηλεκτρονικός Υπολογιστής (laptop) για τον έλεγχο του οργάνου FPLC»
- ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ με τιμή προσφοράς 240,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 297,60 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 30.2.4:** «Όργανο Καταγραφής Πηκτών (gel documentation)»
- Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ με τιμή προσφοράς 4.430,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 5.493,20 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
- ΤΜΗΜΑ 31.1:** «Σύστημα εξωθητή (extruder) με κεφαλή δημιουργίας θερμοπλαστικού film»
- ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΠΕ με τιμή προσφοράς 72.500,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 89.900,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ

3ο. Αν επέλθει άπρακτος ο χρόνος κατάθεσης των προδικαστικών προσφυγών, να ζητηθεί από τους κάτωθι οικονομικούς φορείς:

- Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 196799)
- ΜΟΥΣΤΑΚΑ ΑΡΤΕΜΙΣ, ΑΝΤΩΝΙΟΣ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 198108)
- ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΟΡΤΡΟΝΙCS ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Β.Ε.Τ.Ε (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197914)
- THE SCIENCE SUPPORT ΙΚΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 200831)
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197230)
- ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΠΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 196880)
- ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197298)
- ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 196756)
- Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197969)
- ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197310)
- ΠΗΓΑΣΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Α.Ε (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 199332)
- ΤΕΚ ΛΑΙΝ Α.Ε.Ε (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 198997)
- LABOR SCIENCE Α.Ε (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197264)
- ENVIROSYS ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197012)
- ΓΕΟΒΙΤ ΙΚΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 198444)
- RIGAS LABS Α.Ε (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197021)
- ΒΙΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 200277)
- ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΠΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 197682)

να υποβάλουν εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής ειδοποίησης σε αυτούς, τα Δικαιολογητικά Προσωπικού Αναδόχου σύμφωνα με το άρθρο 2.2.8.2 (ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ) της Διακήρυξης 5/2020.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Γ. Σπυρούλιας	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κ. Αυγουστάκης	ΜΕΛΟΣ (ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ)	
Ε. Αμανατίδης	ΜΕΛΟΣ	
Θ. Λούτας	ΜΕΛΟΣ	
Μ. Κανελλάκη	ΜΕΛΟΣ	

2.- Επί του αριθμ. 17758/23.02.2021 πρακτικού Νο 1, της **Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και Αξιολόγησης των προσφορών** που κατατέθηκαν στα πλαίσια **Συνοπτικού Διαγωνισμού** για το έργο «81342: Ανάπτυξη ενός καινοτόμου και ευέλικτου συστήματος επίγειων μετεωρολογικών, ατμοσφαιρικών και ηλιακών μετρήσεων με τη συνέργεια φυσικών μοντέλων και μεθόδων υπολογιστικής όρασης και βαθιάς μάθησης, DeepSky, T2ΕΔΚ-00681, MIS 5067617.», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Οικονόμου και αντικείμενο την προμήθεια εξοπλισμού, η **Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα** στο κάτωθι πρακτικό:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα 15/02/2021, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00 μ., στη μικρή αίθουσα της συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **717/14-09-2020 (ΑΔΑ: Ω0Μ2469Β7Θ-ΠΔΥ και ΑΔΑΜ: 20REQ007320932)** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να αποσφραγίσει και να αξιολογήσει τις έντυπες προσφορές που υποβλήθηκαν στον συνοπτικό διαγωνισμό της υπ. αριθ. **8420/29-01-2021** διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 21PROC008076215 και ΑΔΑ: 6ΨΞ7469Β7Θ-ΞΟΣ**, στο πλαίσιο του έργου «**Ανάπτυξη ενός καινοτόμου και ευέλικτου συστήματος επίγειων μετεωρολογικών, ατμοσφαιρικών και ηλιακών μετρήσεων με τη συνέργεια φυσικών μοντέλων και μεθόδων υπολογιστικής όρασης και βαθιάς μάθησης (DEEPSKY)**», με **ΟΠΣ 5067617 και ΦΚ 81342** που συγχρηματοδοτείται από Εθνικούς Πόρους και την Ευρωπαϊκή Ένωση και ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης στο πλαίσιο του ΕΠΑΝΕΚ του ΕΣΠΑ 2014-2020.

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

Σ. Βλάσης, (Πρόεδρος)

Κ. Κασιδήμας, (Αναπληρωματικό μέλος)

Δ. Κορφιάτης, (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 **15^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	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΒΕΤΕ	14268/11-02-2021 και ώρα 09:57

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 ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΒΕΤΕ 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 1: Φασματοφωτόμετρο (και συμπληρωματικά εξαρτήματα) για τη μέτρηση της ακτινοβολίας από συγκεκριμένες γωνίες του ουράνιου θόλου

ΕΤΑΙΡΕΙΑ: ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΒΕΤΕ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟ- ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	Φ.Π.Α.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΝΕΥ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
----------------------	------------	------------	--------------	--------	---------------------	------------------------	----------------------

Φασματοφωτόμετρο (και συμπληρωματικά εξαρτήματα) για τη μέτρηση της ακτινοβολίας από συγκεκριμένες γωνίες του ουράνιου θόλου	Τεμ.	1	7.566,00 €	1.815,84 €	9.381,84 €	7.566,00 €	9.381,84 €
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ ΟΜΑΔΑΣ						7.566,00 €	9.381,84 €

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή:

ΕΙΣΗΓΕΙΑ!

- Την ανάδειξη της εταιρείας ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΒΕΤΕ, ως προσωρινός ανάδοχος
- 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
Σ. Βλάσσης	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κ. Κασιδήμας	ΜΕΛΟΣ	
Δ. Κορφιιάτης	ΜΕΛΟΣ	

3.- Επί του αριθμ. 17440/22.02.2021 πρακτικού Νο 1, της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και Αξιολόγησης των προσφορών που κατατέθηκαν στα πλαίσια Συνοπτικού Διαγωνισμού για το έργο «81342: Ανάπτυξη ενός καινοτόμου και ευέλικτου συστήματος επίγειων μετεωρολογικών, ατμοσφαιρικών και ηλιακών μετρήσεων με τη συνέργεια φυσικών μοντέλων και μεθόδων υπολογιστικής όρασης και βαθιάς μάθησης, DeepSky, T2EDK-00681, MIS 5067617», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Οικονόμου και αντικείμενο την προμήθεια εξοπλισμού, η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι πρακτικό:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα 22/02/2021, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00 μ., στη μικρή αίθουσα της συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. 743/17-12-2020 (ΑΔΑ: Ψ74Κ469Β7Θ-ΟΝ4 και ΑΔΑΜ: 20ΡΕQ007919323) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να αποσφραγίσει και να αξιολογήσει τις έντυπες προσφορές που υποβλήθηκαν στον συνοπτικό διαγωνισμό της υπ. αριθ. 13602/08-02-2021 διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με ΑΔΑΜ: 21PROC008122341 και ΑΔΑ: 639Ζ469Β7Θ-ΩΥΩ, στο πλαίσιο του έργου «Ανάπτυξη ενός καινοτόμου και ευέλικτου συστήματος επίγειων μετεωρολογικών, ατμοσφαιρικών και ηλιακών μετρήσεων με τη συνέργεια φυσικών μοντέλων και μεθόδων υπολογιστικής όρασης και βαθιάς μάθησης (DEEPSKY)», με ΟΠΣ 5067617 και ΦΚ 81342 που συγχρηματοδοτείται από Εθνικούς Πόρους και την Ευρωπαϊκή Ένωση και ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης στο πλαίσιο του ΕΠΑΝΕΚ του ΕΣΠΑ 2014-2020.

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

Σ. Βλάσσης, (Πρόεδρος)

Α. Καζαντζίδης, (Τακτικό μέλος)

Π. Τζώρας, (Τακτικό μέλος)

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 22^η/02/2021 και ώρα 11:00 π.μ.

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι δεν έχουν υποβληθεί προσφορές για τον εν λόγω διαγωνισμό.

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή:

ΕΙΣΗΓΕΙΑ!

- Την επαναδιακήρυξη του διαγωνισμού

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. Βλάχσης	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Α. Καζαντζίδης	ΜΕΛΟΣ	
Π. Τζώρας	ΜΕΛΟΣ	

4.- Επί του αριθμ. 17211/22.02.2021 πρακτικού Νο 1, της **Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και Αξιολόγησης των προσφορών** που κατατέθηκαν στα πλαίσια **Συνοπτικού Διαγωνισμού** για το έργο «81265: Απόφαση υλοποίησης με ίδια μέσα του Υποέργου 1: "Χωροκατακτητική Κατανομή Εισβολικών Ασκιδίων" της Πράξης "Ανάπτυξη βέλτιστων πρακτικών ελέγχου ξενικών ειδών ασκιδίων και λοιπών ειδών (μαλάκια, σπόγγοι) στις εγκαταστάσεις των μυδοκαλλιεργειών και μετρίασμό των οικονομικών επιπτώσεων της εισβολής", MIS 5048463», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Ι. Θεοδώρου και αντικείμενο την παροχή υπηρεσιών, η **Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα** στο κάτωθι πρακτικό:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα 12/02/2021, ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 μ., στην μικρή αίθουσα της Συγκλήτου, Κτήριο Πρυτανείας, 1ος όροφος, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **705/16-07-2020 (ΑΔΑ: ΩΙ47469Β70-Ν18 και ΑΔΑΜ: 20REQ007069574)** απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να αποσφραγίσει και να αξιολογήσει τις έντυπες προσφορές που υποβλήθηκαν **στον συνοπτικό διαγωνισμό** της υπ. αριθ. **5939/25-01-2021** διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 21PROC008079934 και ΑΔΑ: 6ΠΗΓ469Β70-4Δ4**, με σκοπό την επιλογή αναδόχου για την παροχή των κάτωθι υπηρεσιών:

Συμβολή στις δειγματοληψίες πεδίου - συλλογή ερωτηματολογίων και εκπόνηση συνεντεύξεων για την υλοποίηση των Πακέτων Εργασίας (ΠΕ): Κοινωνική προσέγγιση (ΠΕ2.3) & Οικονομοτεχνική Ανάλυση (ΠΕ2.4)

για το έργο «**Ανάπτυξη βέλτιστων πρακτικών ελέγχου ξενικών ειδών ασκιδίων στις εγκαταστάσεις των μυδοκαλλιεργειών και μετρίασμό των οικονομικών επιπτώσεων της εισβολής**» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5048463» και ΦΚ: 81265, που χρηματοδοτείται από το ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΛΙΕΙΑΣ & ΘΑΛΑΣΣΑΣ 2014 – 2020 (ΕΣΠΑ 2014-2020).

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

Ι. Κλαδάς, (Πρόεδρος)

Κ. Βιδάλης, (Τακτικό μέλος)

Δ. Αβραμίδου, (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 12^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	APC SA	14656/12-02-2021 και ώρα 08:05

Κατόπιν, η Επιτροπή προέβη στη διαδικασία αποσφράγισης των προσφορών.

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 APC SA 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:**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ: APC SA

A/A τμήματος	Παραδοτέο	Προσφερόμενη Τιμή (μη συμπ. ΦΠΑ)	Προσφερόμενη Τιμή (μη συμπ. ΦΠΑ)
1	Συμβολή στις δειγματοληψίες πεδίου - συλλογή ερωτηματολογίων και εκπόνηση συνεντεύξεων για την υλοποίηση των Πακέτων Εργασίας (ΠΕ): Κοινωνική προσέγγιση (ΠΕ2.3) & Οικονομοτεχνική Ανάλυση (ΠΕ2.4)	9.650,00 €	11.966,00 €

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή:

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ

- Την ανάδειξη της εταιρείας APC SA, 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
Ι. Κλαδάς	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Κ. Βιδάλης	ΜΕΛΟΣ	
Δ. Αβραμίδου	ΜΕΛΟΣ	

5.- Επί του αριθμ. 18134/24.02.2021 πρακτικού Νο 1, της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και Αξιολόγησης των προσφορών που κατατέθηκαν στα πλαίσια Συνοπτικού Διαγωνισμού για το έργο «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 οργάνων και εξοπλισμού, η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι πρακτικό:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα 15/02/2021, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00 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 την μοναδική έντυπη σφραγισμένη προσφορά που υποβλήθηκε για τον **Συνοπτικό Διαγωνισμό** της υπ. αριθ. **12828/05-02-2021** 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: “ **Κ6ΡD - «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)

Ο διαγωνισμός της προαναφερόμενης διακήρυξης διεξήχθη εντύπως, σύμφωνα με τα αναφερόμενα σε αυτή. Η καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των προσφορών ήταν σύμφωνα με τη διακήρυξη η 15/02/2021 και ώρα 11:00 π.μ.

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

	Οικονομικός Φορέας/ Προμηθευτής	Αριθμ. Πρωτ. Έντυπης Προσφοράς
1.	INTERLAB LTD. _ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ -ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Ε.Π.Ε.	14852/12-02-2021

Κατόπιν, η Επιτροπή προέβη στη διαδικασία αποσφράγισης των προσφορών.

Η Επιτροπή κατά την αποσφράγιση μονόγραψε τους κλειστούς υποφακέλους Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά - Οικονομική Προσφορά και σύμφωνα με τα οριζόμενα του άρθρου 18 της διακήρυξης 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 των δικαιολογητικών συμμετοχής που υποβλήθηκαν από την μοναδική 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 “**INTERLAB LTD. _ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ -ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Ε.Π.Ε.**” καθώς διαπίστωσε την πλήρη συμφωνία των τεχνικών προδιαγραφών της εταιρείας με τις τεχνικές προδιαγραφές της υπ’ αριθμ. **12828/05-02-2021** διακήρυξης και να προχωρήσει στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού.

Στη συνέχεια η Επιτροπή αποφάσισε να προβεί στην αποσφράγιση της οικονομικής προσφοράς της εταιρείας «**INTERLAB LTD. _ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ -ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Ε.Π.Ε.**», όπως περιγράφει ο ακόλουθος πίνακας:

ΕΤΑΙΡΕΙΑ: «INTERLAB LTD. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ -ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Ε.Π.Ε.»

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝ.	ΠΟΣΟ-	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ	Φ.Π.Α.	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ
------------------	------	-------	-------------------	--------	--------------

	ΜΕΤΡ.	ΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΝΕΥ ΦΠΑ (€)	(€)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕ ΦΠΑ (€)
Σύστημα Υγρής Χρωματογραφίας ΤΥΠΟΣ – ΜΟΝΤΕΛΟ: NGC QUEST 10 CHROMATOGRPHY SYSTEM + BIOFRAC FRACTION COLLECTOR ΟΙΚΟΣ: BIO-RAD LABORATORIES INC.	Τεμ.	1	8.060,00 €	1.934,40 €	9.994,40 €
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ			8.060,00 €	1.934,40 €	9.994,40 €

Μετά από έλεγχο διαπίστωσε ότι, το συνολικό προσφερόμενο ποσό του οικονομικού φορέα, είναι εντός του προϋπολογισμού του διαγωνισμού.

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή:

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ

1. Την ανάδειξη της εταιρείας «**INTERLAB LTD. _ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ -ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Ε.Π.Ε.**» ως προσωρινού αναδόχου για το σύνολο των απαιτήσεων του εξοπλισμού (**8.060,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, 9.994,40 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%**)
2. Την συνέχιση της διαδικασίας του Διαγωνισμού στο στάδιο της αξιολόγησης των δικαιολογητικών κατακύρωσης που θα προσκομιστούν από τον προσωρινό ανάδοχο

Ως εκ τούτου, παρακαλούμε για την έγκριση του παρόντος πρακτικού αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής, της τεχνικής προσφοράς και την οικονομικής προσφοράς της εταιρείας «**INTERLAB LTD. _ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ - ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Ε.Π.Ε.**».

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	Προέδρος	
Κ. ΑΥΓΟΥΣΤΑΚΗΣ	Αναπλ. Μέλος-Γραμματέας	
Κ. ΠΟΥΛΑΣ	Αναπληρωματικό Μέλος	

6.- Επί του αριθμ. 16959/19.02.2021 πρακτικού Νο 1, της **Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού και Αξιολόγησης των προσφορών που κατατέθηκαν στα πλαίσια Συνοπτικού Διαγωνισμού για το έργο «81346: ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΝΑΝΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ LCK ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΩΣ “ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ” ΣΤΗΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ / Τ2ΕΔΚ-00474/ MIS 5069981»**, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Α. Σπυριδωνίδη και αντικείμενο την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού, η **Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα** στο κάτωθι πρακτικό:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα 26/01/2021, ημέρα Τρίτη και ώρα 08:30 π.μ. (ημέρα και ώρα αποσφράγισης των προσφορών σύμφωνα με την διακήρυξη ήταν η 21^η/01/2021 ημέρα Πέμπτη και ώρα 12.00 μ., αλλά λόγω ανειλημμένων υποχρεώσεων των μελών της Επιτροπής Διενέργειας, αναβλήθηκε ομόφωνα για την Τρίτη 26/01/2021 και ώρα 08.30 π.μ.), στη μικρή αίθουσα της Συγκλήτου, στο Κτήριο Πρυτανείας, 1ος όροφος, του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **744/21-12-2020** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, με ΑΔΑ: 6431469Β7Θ-ΘΜ8 & ΑΔΑΜ: 21REQ007980749, προκειμένου να αποσφραγίσει και να αξιολογήσει τις έντυπες σφραγισμένες προσφορές που υποβλήθηκαν για τον **Συνοπτικό Διαγωνισμό** της υπ. αριθ. **2248/11-01-2021** Διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με ΑΔΑΜ: **21PROC007993563** και ΑΔΑ: **66ΨΦ469Β7Θ-Μ7Ζ**, 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 “**ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΝΑΝΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ LCK ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ**» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5069981 και ΦΚ 81346 που χρηματοδοτείται από το “ΥΠ.ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ/ ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ” στο πλαίσιο του

Επιχειρησιακού Προγράμματος «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Β' ΚΥΚΛΟΣ», ΕΣΠΑ 2014-2020, με σκοπό την επιλογή αναδόχου/ων για την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής ανά είδος για το σύνολο των ποσοτήτων και των απαιτήσεων.

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

- Α. ΜΟΥΖΑΚΗ, (Πρόεδρος)
- Γ. ΣΠΥΡΟΥΛΙΑΣ, (Τακτικό Μέλος-Γραμματέας)
- Δ. ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ, (Τακτικό Μέλος)

Ο διαγωνισμός της προαναφερόμενης διακήρυξης διεξήχθη εντύπως, σύμφωνα με τα αναφερόμενα σε αυτή. Η καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των προσφορών ήταν σύμφωνα με τη διακήρυξη η 21^η/01/2021 και ώρα 11:00 π.μ.

Στη συνέχεια η Επιτροπή παρέλαβε τους τρεις σφραγισμένους φακέλους και διαπίστωσε ότι έχουν υποβληθεί εμπρόθεσμα στο διαγωνισμό οι προσφορές των κάτωθι οικονομικών φορέων:

	Οικονομικός Φορέας/Προμηθευτής	Αριθμ. Πρωτ. Έντυπης Προσφοράς
1.	THE SCIENCE SUPPORT	3405/15-01-2021
2.	ΕΛΛΗΝΙΚ ΛΑΜΠΓΟΥΕΡ Α.Ε.	4475/20-01-2021
3.	ΑΝΤΙΣΕΛ-ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε.	4645/20-01-2021

Κατόπιν, η Επιτροπή προέβη στη διαδικασία αποσφράγισης των προσφορών.

Η Επιτροπή κατά την αποσφράγιση μονόγραψε τους κλειστούς υποφακέλους Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά - Οικονομική Προσφορά και σύμφωνα με τα οριζόμενα του άρθρου 18 της διακήρυξης 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 ανωτέρω εταιρείες προχώρησε στην αξιολόγηση των τεχνικών προδιαγραφών σύμφωνα με τα οριζόμενα της διακήρυξης.

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή έκρινε ότι μπορεί να γίνουν αποδεκτές οι προσφορές των εταιρειών «THE SCIENCE SUPPORT», «ΕΛΛΗΝΙΚ ΛΑΜΠΓΟΥΕΡ Α.Ε.» και «ΑΝΤΙΣΕΛ-ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε.» καθώς διαπίστωσε την πλήρη συμφωνία των τεχνικών προδιαγραφών της εταιρείας με τις τεχνικές προδιαγραφές της υπ' αριθμ. 71919/27-10-2020 διακήρυξης και να προχωρήσει στο επόμενο στάδιο του διαγωνισμού.

Στη συνέχεια η Επιτροπή αποφάσισε να προβεί στην αποσφράγιση της οικονομικής προσφοράς των εταιρειών «THE SCIENCE SUPPORT», «ΕΛΛΗΝΙΚ ΛΑΜΠΓΟΥΕΡ Α.Ε.» και «ΑΝΤΙΣΕΛ-ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε.», όπως περιγράφει ο ακόλουθος πίνακας:

1. ΕΤΑΙΡΕΙΑ: «THE SCIENCE SUPPORT» - ΕΙΔΟΣ 2

Α/Α ΕΙΔΟΥΣ	ΟΡΓΑΝΟ	Περιγραφή εξοπλισμού	Ποσότητα	Προσφερόμενη τιμή μονάδας (άνευ ΦΠΑ)	Ποσό ΦΠΑ	Προσφερόμενη τιμή μονάδας (με ΦΠΑ)
2	Φορητό Λουμινόμετρο σωληναρίων	Φορητό λουμινόμετρο σωληναρίων, σχεδιασμένο για όλες τις κοινές εφαρμογές βιοφωταύγειας και χημειοφωταύγειας.	Ένα (1)	4.780 €	1.147,20 €	5.927,20 €
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΠΟΣΟ ΑΝΕΥ ΦΠΑ						4.780 €
ΦΠΑ 24%						1.147,20 €
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΠΟΣΟ ΜΕ ΦΠΑ						5.927,20 €

2. ΕΤΑΙΡΕΙΑ: « ΕΛΛΗΝΙΚ ΛΑΜΠΓΟΥΕΡ Α.Ε.» - ΕΙΔΟΣ 1

Α/Α ΕΙΔΟΥΣ	ΟΡΓΑΝΟ	Περιγραφή εξοπλισμού	Ποσότητα	Προσφερόμενη τιμή μονάδας (άνευ ΦΠΑ)	Ποσό ΦΠΑ	Προσφερόμενη τιμή μονάδας (με ΦΠΑ)
1	Κάθετος Καταψύκτης -86 C,	Κάθετος Καταψύκτης -86 C, 490 λίτρων, με δύο εξωτερικές πόρτες	Ένα (1)	6.785 €	1.628,40 €	8.413,40 €
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΠΟΣΟ ΑΝΕΥ ΦΠΑ						6.785 €
ΦΠΑ 24%						1.628,40 €
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΠΟΣΟ ΜΕ ΦΠΑ						8.413,40 €

3. ΕΤΑΙΡΕΙΑ: « ΑΝΤΙΣΕΛ-ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε.» - ΕΙΔΟΣ 3

Α/Α ΕΙΔΟΥΣ	ΟΡΓΑΝΟ	Περιγραφή εξοπλισμού	Ποσότητα	Προσφερόμενη	Ποσό ΦΠΑ	Προσφερόμενη
------------	--------	----------------------	----------	--------------	----------	--------------

				τιμής μονάδας (άνευ ΦΠΑ)		τιμής μονάδας (με ΦΠΑ)
3	Ανάστροφο Μικροσκόπιο	Ανάστροφο μικροσκόπιο με οπτικό σύστημα διορθωμένο στο άπειρο, κατάλληλο για διερεύνηση παρασκευασμάτων σε φωτεινό πεδίο και φασική αντίθεση.	Ένα (1)	7.890 €	1.893,60 €	9.783,60 €
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΠΟΣΟ ΑΝΕΥ ΦΠΑ						7.890 €
ΦΠΑ 24%						1.893,60 €
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΠΟΣΟ ΜΕ ΦΠΑ						9.783,60 €

Κατόπιν των ανωτέρω, η Επιτροπή:

ΕΙΣΗΓΕΙΤΑΙ

- Την ανάδειξη των κάτωθι εταιρειών ως προσωρινών αναδόχων:
 - «THE SCIENCE SUPPORT» για το είδος 2 (4.780 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, 5.927,20 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)
 - «ΕΛΛΗΝΙΚ ΛΑΜΠΓΟΥΕΡ Α.Ε.» για το είδος 1 (6.785 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, 8.413,40 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)
 - «ΑΝΤΙΣΕΛ-ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε.» για το είδος 3 (7.890 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, 9.783,60 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)
- Την συνέχιση της διαδικασίας του Διαγωνισμού στο στάδιο της αξιολόγηση των δικαιολογητικών κατακύρωσης που θα προσκομιστούν από τους προσωρινούς αναδόχους

Ως εκ τούτου, παρακαλούμε για την έγκριση του παρόντος πρακτικού αξιολόγησης των δικαιολογητικών συμμετοχής, της τεχνικής προσφοράς και την οικονομικής προσφοράς των εταιρειών «THE SCIENCE SUPPORT» για το είδος 2, «ΕΛΛΗΝΙΚ ΛΑΜΠΓΟΥΕΡ Α.Ε.» για το είδος 1 και «ΑΝΤΙΣΕΛ-ΑΦΟΙ ΣΕΛΙΔΗ Α.Ε.» για το είδος 3.

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
Αθανασία Μουζάκη	Προέδρος	
Γεώργιος Σπυρούλιας,	Τακτικό Μέλος-Γραμματέας	
Διονύσιος Παπαχρήστου	Τακτικό Μέλος	

2.Κατακύρωση Συνοπτικού Διαγωνισμού

1.- Επί του αριθμ. 17744/23.02.2021, πρακτικού συνοπτικού διαγωνισμού με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα προσφορά βάση τιμής που διενεργήθηκε στο πλαίσιο του έργου «81208: Μελέτες σταθερότητας, κρυστάλλωσης και δομικός χαρακτηρισμός φαρμακευτικών στόχων..», με Επιστημονικά Υπεύθυνο την κ. Ε. Μαργιωλάκη και αντικείμενο την προμήθεια εξοπλισμού και σε συνέχεια προηγούμενης απόφασης που ελήφθη στην αριθμ. 752/10.02.2021 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, η Επιτροπή αποδέχεται και εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο ανωτέρω πρακτικό, ως κάτωθι:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 2

Στην Πάτρα, σήμερα 22/02/2021, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00 μ., στην μικρή αίθουσα της Συγκλήτου, Κτήριο Πρυτανείας, 1ος όροφος, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. 749/20-01-2021 (ΑΔΑ: ΨΔΨ8469Β7Θ-Π86 και ΑΔΑΜ: 21REQ008040208) απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να αξιολογήσει τα δικαιολογητικά κατακύρωσης της εταιρείας «ANELIS – ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε» τα οποία υποβλήθηκαν εγγράφως στο Πρωτόκολλο του ΕΛΚΕ για την υπ. αριθ. 5445/22-01-2021 διακήρυξη του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με ΑΔΑΜ: 21PROC008040273 και ΑΔΑ: 9ΒΥΨ469Β7Θ-ΔΕΔ, στο πλαίσιο εκτέλεσης του έργου «Μελέτες σταθερότητας, κρυστάλλωσης

και δομικός χαρακτηρισμός φαρμακευτικών στόχων» με κωδικό ΦΚ 81208 που χρηματοδοτείται από διάφορους Ιδιώτες 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:

Θεόδωρος Χριστόπουλος, (Πρόεδρος)

Μαρία Δημαρόγκωνα, (Τακτικό μέλος, Γραμματέας)

Ουρανία Παύλου, (Τακτικό μέλος)

Η Επιτροπή παρέλαβε τον φάκελο του κάτωθι προμηθευτή και αφού διαπίστωσε ότι ήταν σφραγισμένος και είχε κατατεθεί εμπρόθεσμα, εντός του διαστήματος δέκα (10) ημερών από την ηλεκτρονική ειδοποίηση της Υπηρεσίας, στις 17/02/2021 και έλαβε τον κάτωθι αριθμό πρωτοκόλλου:

A/A	Προμηθευτής	Αριθμ. Πρωτ. υποβολής φακέλου δικαιολογητικών
1	ANELIS – ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε	16719/19-02-2021

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

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

Ως εκ τούτου η Επιτροπή Διενέργειας του διαγωνισμού εισηγείται ομόφωνα:

- Την κατακύρωση του διαγωνισμού στην κάτωθι εταιρεία:
 - ANELIS – ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε συνολικής αξίας 20.161,00 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και 24.999,64 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

Στο σημείο αυτό η Επιτροπή ολοκλήρωσε το έργο της, συνέταξε το παρόν πρακτικό το οποίο καθαρόγραψε και υπέγραψε σε δύο (2) πρωτότυπα αντίτυπα.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΙΔΙΟΤΗΤΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Θεόδωρος Χριστόπουλος	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Μαρία Δημαρόγκωνα	ΜΕΛΟΣ	
Ουρανία Παύλου	ΜΕΛΟΣ	

Παρακολούθηση και Παραλαβή Έργου

1.- Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι αριθμ. 17634/23.02.2021 Πρακτικό Νο 31 της Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για τον Συνοπτικό Διαγωνισμό προμήθειας αναλωσίμων, στο πλαίσιο του προγράμματος «80597: From Two to Many: Geminin Family Members Control Centriole Amplification, Cilia Formation and Pathology" στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» - Αριθμός Έργου:1302», με Επιστημονικά Υπεύθυνο την κ. Μ. Αρμπή:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 31

Στην Πάτρα, σήμερα 02/12/2020, ημέρα Τετάρτη, στην αίθουσα βιβλιοθήκης εργαστηρίων Γενικής Βιολογίας & Φαρμακολογίας, 3ος όροφος, κτίριο προκλινικών λειτουργιών, Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. 583/18-02-2019 (ΑΔΑ: 60Ψ8469Β7Θ-ΡΕΤ ΑΔΑΜ: 19REQ004482641) Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. 23/05/2019 Σύμβασης με ΑΔΑΜ: 19SYMN005054349, μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ (LAB SUPPLIES).

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

Ιωάννης Ζαρκάδης, Πρόεδρος

Σταύρος Ταραβήρας, Τακτικό Μέλος

Παναγιώτης Καραχάλιος, Τακτικό Μέλος

και αφού έλαβε υπόψιν:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 12810/22-02-2019 διακήρυξης με ΑΔΑΜ: 19PROC004507631 του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών και

β) την από 23/05/2019 Σύμβασης (ΑΔΑΜ: 19SYMN005054349) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας Π. ΓΑΛΑΝΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ (LAB SUPPLIES).

παραλαμβάνει τα κάτωθι εργαστηριακά αναλώσιμα: FBS (CE) PET 500 ml του υπ' αριθμ. ΤΔΑ 28808/02-12-2020 τιμολογίου.

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
Ιωάννης Ζαρκάδης, Καθηγητής	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	

Σταύρος Ταραβήρας, Καθηγητής	ΜΕΛΟΣ	
Παναγιώτης Καραχάλιος, ΕΤΕΠ	ΜΕΛΟΣ	

2.- Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι αριθμ. 16512/18.02.2021 Πρακτικό Νο 1 της Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για τον Συνοπτικό Διαγωνισμό προμήθειας αναλωσίμων, στο πλαίσιο του προγράμματος «80562: Προκλινικές μελέτες φαρμακολογικού ενδιαφέροντος για την εύρεση μορίων-αναστολέων στη νόσο του Alzheimer (PEPtADe) MIS 5030851», με Επιστημονικά Υπεύθυνο την κ. Β. Μαγκαφά:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα **13/01/2021**, στο **Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών**, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **704/13-07-2020 (ΑΔΑ: ΩΝΟΔ469Β7Θ-ΜΑ4, ΑΔΑΜ: 20REQ007027366)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **15-10-2020** Σύμβασης (**ΑΔΑΜ: 20SYMV007484252**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **ΤΕΚ ΛΑΙΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Δ/ση Ελευθερίας 4, 14564, Κηφισιά, ΑΦΜ 094445338, ΔΟΥ ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ (Ανάδοχος)**

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

Φ. Λάμαρη, Πρόεδρος

Σ. Μ. Χατζηαντωνίου, Τακτικό Μέλος

Γ. Ζήση, Τακτικό Μέλος

και αφού έλαβε υπόψιν:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ **47551/16-07-2020** με **ΑΔΑ: Ψ56Ν469Β7Θ-Κ5Θ** και **ΑΔΑΜ: 20PROC007043443** του Πανεπιστημίου Πατρών/ΕΛΚΕ διακήρυξης και

β) την από **15-10-2020** Σύμβασης (**ΑΔΑΜ: 20SYMV007484252**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **ΤΕΚ ΛΑΙΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Δ/ση Ελευθερίας 4, 14564, Κηφισιά, ΑΦΜ 094445338, ΔΟΥ ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ (Ανάδοχος)**

παραλαμβάνει τα κάτωθι εργαστηριακά αναλώσιμα:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
2-Aminoethyl diphenylborinate	25g	X 1
Diaion HP-20	500g	X 1
Fmoc-L-Cys(Acm)-OH	10g	X 1
Fmoc-L-Cys(Trt)-OH	50g	X 1
Fmoc-L-Cys(Mmt)-OH	5g	X 1
Fmoc-L-Gln(Trt)-OH	25g	X 1
Fmoc-L-His(Trt)-OH	25g	X 1
Fmoc-L-Gly-OH	100g	X 1
Fmoc-L-Lys(Boc)-OH	50g	X 1
Fmoc-L-Asn(Trt)-OH	100g	X 1
Fmoc-L-Met(O)-OH	25g	X 1
Fmoc-Arg(Pbf)-OH, Novabiochem	5g	X 2
Fmoc-Asp(OtBu)-OH, Novabiochem	25g	X 1
Sieber amide resin,	1g	X 2
Gallic acid, anhydrous for synthesis	25g	X 1
trans- Ferulic acid	5g	X 1
Fmoc-Tyr(tBu)-OH,	25g	X 1
β-Sitosterol	25 mg	X 1
Stigmasterol	100 mg	X 1
Verbascoside	10 mg	X 2
Isoverbascoside	10 mg	X 2
Pectolarigenin	10 mg	X 2
Apigenin 7-O-glucoside	20 mg	X 1
Echinacoside	10 mg	X 2
P2O5 (Phosphorus pentoxide)	250g	X 1
N,N'-Diisopropylcarbodiimide	100g	X 1
4-Hydroxy-3,5-dimethoxycinnamic acid, (Sinapic acid)	5g	X 1
Succinic acid 99%	250 g	X 1

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
Φ. Λάμαρη	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Σ.Μ. Χατζηαντωνίου	ΜΕΛΟΣ	
Γ. Ζήση	ΜΕΛΟΣ	

3.- Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι αριθμ. 16372/18.02.2021 Πρακτικό Νο 1 της Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για τον Συνοπτικό Διαγωνισμό προμήθειας αναλωσίμων, στο πλαίσιο του προγράμματος «80893: Μελέτη του Γονιδιώματος και των Μικροβιακών Κοινοτήτων στην Ανάπτυξη και Παραγωγή εκτρεφόμενης τσιπούρας και λαβρακίου" MIS 5010952», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Κ. Μπαταργιά:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 1

Στην Πάτρα, σήμερα **21/01/2021**, στο **Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Αλιείας & Υδατοκαλλιέργειας του Πανεπιστημίου Πατρών**, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **725/15-10-2020 (ΑΔΑ: ΨΩΘ3469Β7Θ-30Λ και ΑΔΑΜ: 20ΡΕQ007509016)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθ. **28-12-2020** Σύμβασης (**ΑΔΑΜ: 20ΣΥΜΝ007936519**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ**» (Ανάδοχος)

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

Β. Μπεκιάρη, Πρόεδρος

Δ. Αβραμίδου, Τακτικός Μέλος

Ξ. Δουβή, Τακτικό Μέλος

και αφού έλαβε υπόψιν:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ **71439/26-10-2020** Διακήρυξης με **ΑΔΑΜ: 20PROC007539720 και ΑΔΑ: 6Ω3Η469Β7Θ-ΜΝΣ** του Πανεπιστημίου Πατρών/ΕΛΚΕ και

β) την από **28-12-2020** Σύμβαση (**ΑΔΑΜ: 20ΣΥΜΝ007936519**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας «**ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ**» (Ανάδοχος)

παραλαμβάνει τα κάτωθι εργαστηριακά αναλώσιμα:

Α/Α ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΜΟΝ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	PowerUp™ SYBR™ Green Master Mix	Κιτ/100 rxns	1
2	Platinum™ SYBR™ Green qPCR SuperMix-UDG	Kit/100 rxns	1
3	TaqMan™ Universal Master Mix II, no UNG	Pack/5ml	1
4	TaqMan™ Gene Expression Assay (FAM)	Kit large	1
5	Phusion High-Fidelity DNA Polymerase (2 U/μL)	Kit/100units	2
6	TaqMan™ Gene Expression Master Mix	Kit/5ml	1
7	Platinum™ SuperFi™ DNA Polymerase	Kit/500units	1
8	Qubit® dsDNA HS Assay Kit (500 assays)	Pack/500 rxns	1
9	Platinum® PCR SuperMix High Fidelity	Kit/100 rxns	1
10	Σύστημα μέτρησης Ποιότητας γενωμικού DNA	kit	1
11	Avant Genetic Analyzer 4-Capillary Array, 36 cm	Kit/ 1 συστοιχία	1
12	SYBR® Select Master Mix (1 x 50 mL)	Κιτ/50 ml	1
13	SUPERSCRIPT III REV TRANSCRIPT 10000 units	Kit/10000 units	1
14	MLV-REVERSE TRANSCRIPTASE 40000U	Kit /40000Units	1
15	Κιτ Αλληλούχισης BDT V3.1 RR-100	Pack/100 rxns	1
16	Βαθμονομητές V3.1 MTX για Γενετικούς Αναλυτές 3100/3130 BDT	kit	1

Η Επιτροπή κρίνει ότι τα παρατιθέμενα 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
Β. Μπεκιάρη	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Δ. Αβραμίδου	ΜΕΛΟΣ	
Ξ. Δουβή	ΜΕΛΟΣ	

4.- Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι αριθμ. 17448/22.02.2021 Πρακτικό Νο 2 της Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για τον Συνοπτικό Διαγωνισμό προμήθειας αναλωσίμων, στο πλαίσιο του προγράμματος «80508: Μελέτη του Γονιδιώματος και των Μικροβιακών Κοινοτήτων στην Ανάπτυξη και Παραγωγή Εκτρεφόμενης Τσιπούρας και Λαβρακίου- MIS 5010952», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γ. Τσιάμη:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 2

Στην Πάτρα, σήμερα 22/02/2021, στο εργαστήριο «Μικροβιολογίας Συστημάτων και Εφαρμοσμένης Γονιδιωματικής» του **Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Πατρών**, συνεδρίασε η Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του Έργου που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **719/21-09-2020 (ΑΔΑ: ΨΗΕΒ469Β7Θ-9Η9 και ΑΔΑΜ: 20REQ007389209)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει τα περιγραφόμενα της υπ' αριθμ. **27/01/2021** Σύμβασης (**ΑΔΑΜ: 21ΣΥΜΝ008057241 27-01-27**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **BIOCHEM – ΕΛΕΝΗ ΙΩΑΝΝΙΔΗ** (Ανάδοχος)

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

Αθανασία Τεκερλεκοπούλου, Πρόεδρος
Βασίλειος Τριανταφυλλίδης, Τακτικό Μέλος
Άρης Γιαννακάς, Τακτικό Μέλος

και αφού έλαβε υπόψιν:

α) τις διατάξεις της υπ' αριθμ. **63834/29-09-2020** διακήρυξης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 20PROC007399812 και ΑΔΑ: ΠΞ5Η469Β7Θ-9ΓΦ**,

β) την από **27/01/2021** Σύμβαση (**ΑΔΑΜ: 21ΣΥΜΝ008057241**) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας **BIOCHEM – ΕΛΕΝΗ ΙΩΑΝΝΙΔΗ** (Ανάδοχος)

παραλαμβάνει τα εργαστηριακά αναλώσιμα:

A/A ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΜΟΝ.ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Endofloxacin, Oxoid CT0639B	250 discs	1
2	Florfenicol, Oxoid CT1754B	250 discs	1
3	Egg Yolk Tellurite Emulsion, LabM X085	100ml	1
4	Petri dish 50mm w/pads, gamma irradiated, Pall 7245	Πακ/100	1
5	MF-Endo Broth, Total Coliforms, Pall 68105	Πακ/50	1
6	M-FC Broth with Rosolic Acid, Fecal Coliforms, Pall 4302	Πακ/50	1
7	Slanetz and Bartley agar, ready to use, in 55mm plates, VWR 170980ZA	Πακ/30	1
8	Baird Parker Agar for microbiology, Sigma 11705	500g	1
9	Soy Peptone, Neogen NCM0237A	500g	1
10	Yeast Extract, Neogen NCM0218A	500g	1
11	Casein Peptone Type I, Neogen NCM0120A	500g	1
12	Agar No. 1 Bacteriological, Neogen NCM0236A	500g	1
13	Epoxy-activated-Agarose lyophilized powder, Sigma E6632	1g	1
14	Chromium powder, -325 mesh, 99% (metals basis), Alfa Aesar 10148	100g	1
15	Manganese powder, -325 mesh, 99.3% (metals basis), Alfa Aesar 10238	250g	1
16	Water, LC-MS Grade, Fisher W/0112/17	2,5lt	6
17	Φιαλίδια 2ml	Πακ/100	1
18	Πώματα ανοιχτά για φιαλίδια 2ml	Πακ/100	1
19	Septa λευκά/κόκκινα	Πακ/100	1
20	Γάντια νιτρίλιου	Πακ/100	10
21	Ethyl Acetate for analysis, Fisher E/0900/17	2,5lt	4
22	β-Ionone analytical standard, Supelco 91036	100mg	1
23	Μαγνήτης ανάδευσης 12mm	Τεμ	50
24	Calcium chloride, dried, powder, 97%, Alfa Aesar L13191	1kg	1
25	Tungsten powder, APS 1-5 micron, 99.9% (metals basis), Alfa Aesar 10400	100g	1
26	Vanadium granules, 1-3mm (0.04-0.12in), Vacuum Deposition Grade, 99.7% (metals basis), Alfa Aesar 39693	10g	1
27	Titanium powder, -325 mesh, 99.5% (metals basis), Alfa Aesar 42624	100g	1
28	Molybdenum powder, -100 mesh, 99.95% (metals basis), Alfa Aesar 10031	250g	1
29	Ham's F-12K (Kaighn's) Medium, Gibco 21127022	500ml	5
30	DMEM/F-12, no phenol red, Gibco 21041025	500ml	2
31	6-Bromo-2-Fluoronicotinic acid, Fluorochem 500981	1g	1
32	Nuclepore™ Track-Etched Membranes size 25 mm, pore size 0.2 µm, polycarbonate, Whatman 110656	Πακ/100	1
33	Nuclepore™ Track-Etched Membranes diam. 25 mm, pore size 0.8 µm, polycarbonate, black, Whatman 110659	Πακ/100	1
34	Middlebrook OADC Growth Supplement for microbiology, Sigma M0678	1vl	2
35	Sucrose, low in endotoxins, Merck 1.00892.5000	5kg	1

36	Sodium pyruvate ReagentPlus®, ≥99%, Sigma P2256	100g	1
37	DPX Mountant for histology slide mounting medium, Sigma 06522	500ml	1
38	Solvent reservoir for threaded ST/NS joints capacity 250 mL, Joint: ST/NS 24/40, Aldrich Z147427	Τεμ	1
39	Solvent reservoir for threaded ST/NS joints capacity 500 mL, Joint: ST/NS 24/40, Aldrich Z147435	Τεμ	1
40	(+)-Sodium L-ascorbate crystalline, ≥98%, Sigma A7631	100g	1
41	N-Methyl-D-glucamine ReagentPlus®, ≥99.0% (T), Sigma 66930	500g	1
42	Pipette tip, 0.1-20 μl, transparent, calibration rings, fits Eppendorf, Gilson, Finnpipette, Biohit, Abimed and Brand and products of identical design, Sarstedt 70.1116	Πακ/1.000	10
43	Hydrigel K20 HR, Sebia 3001	Τεμ	1

των υπ' αριθμ. 539,541,542,543/10.02.2021 τιμολογίου.

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
Αθανασία Τεκερλεκοπούλου	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Βασίλειος Τριανταφυλλίδης	ΜΕΛΟΣ	
Άρης Γιαννακάς	ΜΕΛΟΣ	

5.- Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι αριθμ. 17434/22.02.2021 Πρακτικό Νο 4 της Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για τον Συνοπτικό Διαγωνισμό παροχής υπηρεσιών, στο πλαίσιο του προγράμματος «80674: Περιορισμός των επιπτώσεων της Γεωσμίνης στην αλιευτική εκμετάλλευση των λιμνοθαλασσών», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Κ. Κουτσικόπουλο:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 4

Στην Πάτρα, σήμερα 19/02/2021, στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστάθηκε με την υπ. αριθ. **585/08-03-2019 (ΑΔΑ: Ω14Ν469Β7Θ-ΞΕΘ και ΑΔΑΜ: 19REQ004626584)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει την γ' φάση του Παραδοτέου 2.1 και β' φάση των Παραδοτέων 2.2, 2.3, 2.4 του Τμήματος 2 της από 04/07/2019 Σύμβασης (ΑΔΑΜ: 19SYMV005246062 2019-07-09) του Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και του **Αγροτικού Αλιευτικού Συνεταιρισμού Αιτωλικού «Ο ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ»** (Ανάδοχος)

και πιο συγκεκριμένα:

γ' φάση του παραδοτέου 2.1: Διάθεση προς χρήση για τις ανάγκες του έργου λιμνοθαλάσσιων χώρων με σκοπό την ελεγχόμενη παραμονή ζώντων ψαριών και επανασύλληψή τους

β' φάση του παραδοτέου 2.2: Εξαλιεύσεις βάσει πρωτοκόλλου, αποθήκευση, διάθεση ψαριών συγκεκριμένων ειδών, μεγεθών και περιοχής προέλευσης, επεξεργασία, συμμετοχή στη διαδικασία αξιολόγησης ποιότητας και οργανοληπτικού ελέγχου

β' φάση του παραδοτέου 2.3: Διάθεση πλωτών μέσων και προσωπικού για την τοποθέτηση και λειτουργία του δικτύου των αισθητήρων για δειγματοληψίες νερού και περιβαλλοντικές μετρήσεις

β' φάση του παραδοτέου 2.4: Επιλογή, επεξεργασία και αποθήκευση βάσει πρωτοκόλλου δειγμάτων ψαριών και αυγοτάραχου για τις δοκιμές μεθόδων μεταποίησης

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

Κ. Κουτσικόπουλος, Πρόεδρος

Ε. Τζανάτος, Τακτικό Μέλος

Π. Μακρίδης, Τακτικό Μέλος

και αφού έλαβε υπόψη:

α) τις διατάξεις της με αρ. πρωτ. **36131/10-05-2019** διακήρυξη του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 19PROC4926872 και ΑΔΑ: 9ΗΩΓ467Β7Θ-ΑΒΡ**

β) την από 04/07/2019 Σύμβασης (ΑΔΑΜ: 19SYMV005246062 2019-07-09) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και του **Αγροτικού Αλιευτικού Συνεταιρισμού Αιτωλικού «Ο ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ»** (Ανάδοχος), για την παροχή υπηρεσιών του Τμήματος 2 και

γ) την υπ' αριθμ. 729-29/10/2020 Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών με ΑΔΑ: ΨΕΗΗ469Β7Θ-ΧΥ2 για την παράταση υλοποίησης μέχρι 14/01/2021 χωρίς αύξηση του οικονομικού αντικείμενου για την ομαλή και απρόσκοπτη υλοποίηση του έργου της ανωτέρω σύμβασης

παραλαμβάνει τα κάτωθι παραδοτέα:

γ' φάση του παραδοτέου 2.1	Διάθεση προς χρήση για τις ανάγκες του έργου του συνόλου των χώρων της μισθωμένης λιμνοθάλασσας συμπεριλαμβανομένων των διαμορφωμένων υποδομών της σύμφωνα με τις οδηγίες του επιστημονικού υπεύθυνου
β' φάση του παραδοτέου 2.2	Υλοποίηση - Μητρώο εξαλιεύσεων, συγκέντρωση αποθήκευση αλιευμάτων συμμετοχή στη διαδικασία αξιολόγησης ποιότητας και οργανοληπτικού ελέγχου
β' φάση παραδοτέου 2.3	Διάθεση απαραίτητων πλωτών μέσων και προσωπικού για την υλοποίηση του έργου
β' φάση παραδοτέου 2.4	Επιλογή, Συλλογή Επεξεργασία, Αποθήκευση βάσει πρωτοκόλλου δειγμάτων ψαριών και

αυγοτάραχου για δοκιμές μεθόδων μεταποίησης

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
Κ. Κουτσικόπουλος	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Ε. Τζανάτος	ΜΕΛΟΣ	
Π. Μακρίδης	ΜΕΛΟΣ	

6.- Η Επιτροπή εγκρίνει τα διαλαμβανόμενα στο κάτωθι αριθμ. 17460/22.02.2021 Πρακτικό Νο 5 της Επιτροπής παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου για τον Συνοπτικό Διαγωνισμό παροχής υπηρεσιών, στο πλαίσιο του προγράμματος «80674: Περιορισμός των επιπτώσεων της Γεωσμίνης στην αλιευτική εκμετάλλευση των λιμνοθαλασσών», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Κ. Κουτσικόπουλο:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 5

Στην Πάτρα, σήμερα 19/02/2021, στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, συνεδρίασε η Επιτροπή που συστήθηκε με την υπ. αριθ. **585/08-03-2019 (ΑΔΑ: Ω14Ν469Β7Θ-ΞΕΘ και ΑΔΑΜ: 19REQ004626584)** Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών, προκειμένου να παραλάβει β' φάση Παραδοτέων 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 και το Παραδοτέο 1.6 του Τμήματος 1 της από 03/07/2019 Σύμβασης (ΑΔΑΜ: 19ΣΥΜΝ005245307 2019-07-09) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της εταιρείας με την επωνυμία «**Μ. κ' Ν. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Ε.Ε.**» (Ανάδοχος) και πιο συγκεκριμένα α' φάση του παραδοτέων:

β' φάση παραδοτέου 1.1: Συλλογή, επεξεργασία, σύνθεση, καταχώρηση δεδομένων αλιευτικής παραγωγής και περιβαλλοντικής πληροφορίας που σχετίζονται με το πρόβλημα που εξετάζει το έργο

β' φάση παραδοτέου 1.2: Συλλογή, προετοιμασία, οργάνωση μεταφοράς δειγμάτων ψαριών για αναλύσεις ιστών

β' φάση παραδοτέου 1.4: Εποπτεία μεταφοράς ζώντων ψαριών σε χώρους ελεγχόμενης παραμονής, και δειγματοληψιών τους

β' φάση παραδοτέου 1.5: Τεχνική οργάνωση και εποπτεία μεταποιητικών μεθόδων σε ψάρια και αυγοτάραχο

1.6. Συμμετοχή στην ανάλυση των δεδομένων κυρίως της οργανοληπτικής και της μεταποιητικής διαδικασίας, την αξιολόγηση των τεχνικών μέτρων

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

Κ. Κουτσικόπουλος, Πρόεδρος

Ε. Τζανάτος, Τακτικός Μέλος

Π. Μακρίδης, Τακτικό Μέλος

και αφού έλαβε υπόψιν:

α) τις διατάξεις της με αρ. πρωτ. **36131/10-05-2019** διακήρυξη του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών με **ΑΔΑΜ: 19PROC4926872 και ΑΔΑ: 9ΗΩΓ467Β7Θ-ΑΒΡ**

β) την από 03/07/2019 Σύμβασης (ΑΔΑΜ: 19ΣΥΜΝ005245307 2019-07-09) μεταξύ ΕΛΚΕ Παν/μίου Πατρών (Αναθέτουσα Αρχή) και της «**Μ. κ' Ν. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Ε.Ε.**» (Ανάδοχος), για την παροχή υπηρεσιών του Τμήματος 2 **και**

γ) την υπ' αριθμ. 729-29/10/2020 Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών με ΑΔΑ: ΨΕΗΗ469Β7Θ-ΧΥ2 για την παράταση υλοποίησης μέχρι 14/01/2021 χωρίς αύξηση του οικονομικού αντικείμενου για την ομαλή και απρόσκοπτη υλοποίηση του έργου της ανωτέρω σύμβασης

παραλαμβάνει τα κάτωθι παραδοτέα:

1.1 Δεδομένα σε ψηφιακή μορφή αλιευτικής παραγωγής και περιβαλλοντικής πληροφορίας που σχετίζονται με το πρόβλημα που εξετάζει το έργο

1.2 Πρωτοκόλλα συλλογής, διατήρησης και διάθεσης δειγμάτων προς ανάλυση

1.3 Συλλογή, προετοιμασία, οργάνωση μεταφοράς δειγμάτων ψαριών για αναλύσεις ιστών

1.4 Εποπτεία μεταφοράς ζώντων ψαριών σε χώρους ελεγχόμενης παραμονής, και δειγματοληψιών τους

1.5 Τεχνική οργάνωση και εποπτεία μεταποιητικών μεθόδων σε ψάρια και αυγοτάραχο

1.6. Συμμετοχή στην ανάλυση των δεδομένων κυρίως της οργανοληπτικής και της μεταποιητικής διαδικασίας, την αξιολόγηση των τεχνικών μέτρων.

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
Κ. Κουτσικόπουλος	ΠΡΟΕΔΡΟΣ	
Ε. Τζανάτος	ΜΕΛΟΣ	
Π. Μακρίδης	ΜΕΛΟΣ	

Παράταση Παραδοτέων Σύμβασης (Απόφαση Αναθέτουσας Αρχής)

1.- Σε συνέχεια του υπ' αριθμ. 17622/23-02-2021 αιτήματος παράτασης παράδοσης παραδοτέων απο την εταιρεία WESTSEA

ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ και του υπ. αριθμ. 17700/23-02-2021 αιτήματος για έγκριση της παράτασης του Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου κ. Γ. Παπαθεοδώρου, η Αναθέτουσα Αρχή αποφασίζει την παράταση υλοποίησης της από 04/02/2021 σύμβασης με ΑΔΑΜ:21ΣΥΜΝ008093151 της εταιρείας WESTSEA ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ και της παράδοσης του εξοπλισμού, έως **19/03/2021**, στο πλαίσιο εκτέλεσης του έργου «BLUEL - Seabed fluid flow and their implications to earthquakes and global climate (Διαφυγές ρευστών από τον πυθμένα και η σύνδεση τους με τη σεισμική δραστηριότητα και το παγκόσμιο κλίμα» με ΦΚ:81165 που χρηματοδοτείται από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.).

.....

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παναγιώτης Δημόπουλος
Αντιπρύτανης
Έρευνας & Ανάπτυξης**

