



**ΠΡΟΣ:** Τη Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών  
Ε ν τ α ύ θ α

**ΘΕΜΑ:** Κατακύρωση των αποτελεσμάτων της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων και Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών για το έτος 2022 (Αρ. Διακ. 29/22)

Σχετ.: Το υπ' αριθ. 27498/5.4.2023 έγγραφό σας με το συνημμένο πρακτικό 3 της Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης.

Σας ενημερώνουμε ότι το Πρυτανικό Συμβούλιο, στην υπ' αριθ. **124/6.4.2023** συνεδρίασή του, αφού έλαβε υπόψη το ως άνω σχετικό, αποφάσισε ομόφωνα την έγκριση του Πρακτικού 3 Ελέγχου των «Δικαιολογητικών Προσωρινού Αναδόχου» και κατακύρωσης Αποτελεσμάτων στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων και Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών για το έτος 2022 (Αρ. Διακ. 29/22), το οποίο έχει ως ακολούθως:

.....  
**ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3**

**Ελέγχου των «Δικαιολογητικών Προσωρινού Αναδόχου» και κατακύρωσης Αποτελεσμάτων στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων και Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών για το έτος 2022**

Συνήλθε την **10η Μαρτίου 2023, ημέρα Παρασκευή και ώρα 09:00 π.μ.**, στην αίθουσα Συγκλήτου (Α΄ κτίριο Διοίκησης, 1ος όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο), η αρμόδια Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. Πρωτ. 76878/13-10-2022 (ΑΔΑ: ΩΤΖΗ469Β7Θ-Τ3Ι) Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Πατρών, προκειμένου να προβεί στον έλεγχο των «Δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου» τα οποία υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων και Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών για το έτος 2022 (Αρ. Διακ.: 29/22).

Στη συνεδρίαση της Επιτροπής, παρέστησαν τα ακόλουθα Τακτικά Μέλη:

1.	Κουζούδης Δημήτριος	Τμήμα Χημικών Μηχανικών (Καθηγητής)	Πρόεδρος
2.	Ζερβουδάκης Γεώργιος	Τμήμα Γεωπονίας ( Αναπληρωτής Καθηγητής)	Μέλος
3.	Μακρυνιώτη Δήμητρα	Τμήμα Φυσικοθεραπείας (Επίκουρη Καθηγήτρια)	Μέλος

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τη διακήρυξη 29/22 καθώς και το νομικό πλαίσιο που διέπει την εν λόγω Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης, παρατήρησε τα εξής :

- με την υπ' αρ. Πρωτ. 14858/24-02-2023 Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Πατρών είχαν αναδειχθεί ως προσωρινοί ανάδοχοι οι κάτωθι οικονομικοί φορείς:

<b>Α/Α ΕΣΗΔΗΣ</b>	<b>Οικονομικός φορέας</b>
310184	ALFATEC ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
308390	BD INVENTIONS PRIVATE COMPANY
310480	DAMPLAID ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
308454	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣ ΚΕΜΙΛΑΜΠ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
311284	NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
311373	NOVALAB ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
308961	SERINTH ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ
309556	SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ
305387	TREE COMPANY CORPORATION ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜ ΕΜΠΟΡ ΣΚΑΦΩΝ
305545	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ
309883	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ ΙΚΕ
310923	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ
305351	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
309996	ΔΕΔΟΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΑ
305634	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
310999	ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
308432	ΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
305375	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
310892	ΝΕΟΤΕΚ ΟΕ Π ΞΥΣΤΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ
310403	ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΠΡ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
304908	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

- κάθε προσωρινός ανάδοχος προσκλήθηκε από την αναθέτουσα αρχή στις 24/02/2023, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, να καταθέσει, εντός 10 ημερών, τα απαιτούμενα από τη διακήρυξη 29/22 «Δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου»
- η Επιτροπή έλαβε γνώση, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, για την εμπρόθεσμη κατάθεση των δικαιολογητικών κατακύρωσης των ανωτέρω οικονομικών φορέων σε μορφή ηλεκτρονικών αρχείων με μορφότυπο PDF
- οι κάτωθι «προσωρινοί ανάδοχοι» κατέθεσαν εμπρόθεσμα στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Πατρών και σφραγισμένους φακέλους με «Δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου» σε έντυπη μορφή, ως κατωτέρω:

<b>Οικονομικός φορέας</b>	<b>Αρ. Πρωτ.</b>
ALFATEC ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ	17407/06-03-2023
DAMPLAID ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	18122/07-03-2023
LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	17542/06-03-2023
NOVALAB ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ	17939/07-03-2023
SERINTH ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ	16548/02-03-2023
SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	17734/06-03-2023
TREE COMPANY CORPORATION ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	15663/28-02-2023
VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ	16861/03-03-2023
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ ΙΚΕ	16109/01-03-2023
ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ	16895/03-03-2023
ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	16352/02-03-2023
ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ	17416/06-03-2023
ΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	16924/03-03-2023
Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	17474/06-03-2023
ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	16856/03-03-2023

Κατόπιν η Επιτροπή προχώρησε στην αποσφράγιση και των σφραγισμένων φακέλων, οι οποίοι είχαν κατατεθεί στο κεντρικό Πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Πατρών.

Ο Πρόεδρος και τα Μέλη της Επιτροπής, αφού έθεσαν τις υπογραφές τους επί των εντύπων φακέλων και επί όλων των σχετικών εγγράφων, προχώρησαν στην αξιολόγηση των Δικαιολογητικών σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή σύμφωνα με τα απαιτούμενα στα άρθρα 3.2 και 2.2.9.2 και στο Παράρτημα ΙΙ της διακήρυξης 29/22.

Λόγου του όγκου των κατατιθέμενων εγγράφων και δικαιολογητικών των είκοσι ενός (21) προσωρινών αναδόχων, η αξιολόγηση δεν ολοκληρώθηκε και η Επιτροπή προχώρησε σε άλλες δύο (2) συνεδριάσεις στις 16/03/2023 και στις 22/03/2023 και, με το πέρας του ελέγχου των Δικαιολογητικών Προσωρινού Αναδόχου, έκρινε ότι

α) ο προσωρινός ανάδοχος BD INVENTIONS PRIVATE COMPANY δεν είχε καταθέσει α) φορολογική ενημερότητα η οποία να καλύπτει και τον χρόνο υποβολής της προσφοράς του και β) υπεύθυνη δήλωση αναφορικά με τους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης κύριας και επικουρικής ασφάλισης στους οποίους οφείλει να καταβάλει εισφορές

β) ο προσωρινός ανάδοχος DAMPLAID ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ δεν είχε καταθέσει ασφαλιστική ενημερότητα η οποία να καλύπτει τον χρόνο υποβολής των «δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου»

γ) ο προσωρινός ανάδοχος NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ δεν είχε καταθέσει α) φορολογική ενημερότητα η οποία να καλύπτει και τον χρόνο υποβολής των «δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου» και β) υπεύθυνη δήλωση αναφορικά με τους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης, κύριας και επικουρικής, στους οποίους οφείλει να καταβάλει εισφορές

δ) ο προσωρινός ανάδοχος SERINTH ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ δεν είχε καταθέσει εκτύπωση από την ΑΑΔΕ περί μη αναστολής των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων του η οποία να έχει εκτυπωθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου

ε) ο προσωρινός ανάδοχος ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΠΡ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ δεν είχε καταθέσει υπεύθυνη δήλωση περί μη επιβολής σε βάρος του της κύρωσης του οριζόντιου αποκλεισμού, σύμφωνα τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας

στ) ο προσωρινός ανάδοχος ΔΕΔΟΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΑ δεν είχε καταθέσει α) Ποινικό Μητρώο γιατί το αρχείο που είχε κατατεθεί δεν κατέστη δυνατόν να ανοιχθεί και β) την υπεύθυνη δήλωση αναφορικά με τους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης, κύριας και επικουρικής, στους οποίους οφείλει να καταβάλει εισφορές

ζ) ο προσωρινός ανάδοχος ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ δεν είχε καταθέσει α) φορολογική και β) ασφαλιστική ενημερότητα οι οποίες να καλύπτουν και τον χρόνο υποβολής της προσφοράς του και γ) εκτύπωση από την ΑΑΔΕ περί μη αναστολής των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων του η οποία να έχει εκτυπωθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου

η) ο προσωρινός ανάδοχος ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ δεν είχε καταθέσει α) φορολογική και β) ασφαλιστική ενημερότητα οι οποίες να καλύπτουν και τον χρόνο υποβολής της προσφοράς του

θ) ο προσωρινός ανάδοχος ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ δεν είχε καταθέσει εκτύπωση από την ΑΑΔΕ περί μη αναστολής των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων του η οποία να έχει εκτυπωθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου

ι) όλοι οι υπόλοιποι προσωρινοί ανάδοχοι είχαν καταθέσει ορθώς και πλήρως τα δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου σύμφωνα με τα απαιτούμενα στα άρθρα 3.2 και 2.2.9.2 και στο Παράρτημα ΙΙ της διακήρυξης 29/22.

Ως εκ τούτου η Επιτροπή, σύμφωνα με τα άρθρα 102 & 103 παρ. 2 του Ν. 4412/2016 όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του Ν. 4782/2021, αποφάσισε να συντάξει επιστολές προς τους ανωτέρω οικονομικούς φορείς με τις οποίες να ζητείται η συμπλήρωση των υποβληθέντων «δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου» ως προς τα δικαιολογητικά τα οποία δεν είχαν κατατεθεί (οι εν λόγω επιστολές κοινοποιήθηκαν από την αναθέτουσα αρχή, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, στους προσωρινούς αναδόχους στις 24/03/2023).

Η Επιτροπή επανήλθε σε τέταρτη συνεδρίαση την **Τρίτη 04/04/2023 και ώρα 09:00** προκειμένου να συνεχίσει την αξιολόγηση των «Δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου» με την αξιολόγηση των συμπληρωματικών δικαιολογητικών τα οποία είχαν κατατεθεί μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ.

Μετά τον έλεγχο και των συμπληρωματικών δικαιολογητικών η Επιτροπή διαπίστωσε ότι

A) ο προσωρινός ανάδοχος DAMPLAID ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 310480) δεν κατέθεσε το συμπληρωματικό δικαιολογητικό που του ζητήθηκε (ασφαλιστική ενημερότητα η οποία να καλύπτει τον χρόνο υποβολής των «δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου») και ως εκ τούτου η προσφορά του απορρίπτεται για το είδος με Α/Α: 87 για το οποίο ήταν προσωρινός ανάδοχος και μοναδικός προσφέρων.

B) οι υπόλοιποι οκτώ προσωρινοί ανάδοχοι κατέθεσαν εμπρόθεσμα τα συμπληρωματικά δικαιολογητικά τα οποία και ελέγχθηκαν.

Μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου και των συμπληρωματικών δικαιολογητικών η Επιτροπή έκρινε ότι, εκτός από τον προσωρινό ανάδοχο DAMPLAID ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 310480), όλοι οι υπόλοιποι προσωρινοί ανάδοχοι έχουν καταθέσει, τόσο ηλεκτρονικά όσο και εντύπως, ορθώς και πλήρως το σύνολο των «Δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου» σύμφωνα με τα άρθρα 2.2.9.2 & 3.2 και με το Παράρτημα ΙΙ της Διακήρυξης 29/22.

Κατόπιν η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης λαμβάνοντας υπόψη:

α) τους όρους της διακήρυξης 29/22,

β) το νομικό πλαίσιο που διέπει την εν λόγω Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης,

γ) την υπ' αρ. Πρωτ. 14858/24-02-2023 Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Πατρών με την οποία εγκρίθηκαν το Πρακτικό 1 (Αποσφράγισης και Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών) & το Πρακτικό 2 (Αξιολόγησης των Οικονομικών Προσφορών) της Επιτροπής Διενέργειας & Αξιολόγησης

δ) τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των «Δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου» όπως αναφέρονται ανωτέρω,

## **Ε ι σ η γ ε ί τ α ι**

**1ο** . την απόρριψη της προσφοράς του προσωρινού αναδόχου DAMPLAID ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 310480) για τον λόγο που αναφέρθηκε ανωτέρω

**2ο** . την κατακύρωση των αποτελεσμάτων της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων και Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών για το έτος 2022 (Αρ. Διακ.: 29/22) ανά τμήμα (είδος) στους κάτωθι οικονομικούς φορείς:

<b>Α/Α ΕΣΗΔΗΣ</b>	<b>Οικονομικός φορέας</b>
310184	ALFATEC ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
308390	BD INVENTIONS PRIVATE COMPANY
308454	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣ ΚΕΜΙΛΑΜΠ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
311284	NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
311373	NOVALAB ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
308961	SERINTH ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ
309556	SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ
305387	TREE COMPANY CORPORATION ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜ ΕΜΠΟΡ ΣΚΑΦΩΝ
305545	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ
309883	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ ΙΚΕ
310923	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ
305351	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
309996	ΔΕΔΟΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΑ
305634	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
310999	ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
308432	ΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
305375	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
310892	ΝΕΟΤΕΚ ΟΕ Π ΞΥΣΤΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ
310403	ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΠΡ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
304908	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος Πρακτικού, εφόσον συντρέξουν σωρευτικά οι προϋποθέσεις α, β, & δ του άρθρου 3.3.2 της διακ. 29/22

**3ο** . τη ματαίωση της εν λόγω Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης ως προς τα τμήματα (είδη) τα οποία αναφέρονται στον Πίνακα του Παραρτήματος ΙΙ, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος Πρακτικού, καθώς η διαδικασία απέβη άγονη, είτε λόγω μη υποβολής προσφοράς είτε λόγω απόρριψης όλων των κατατιθέμενων προσφορών, για τα εν λόγω τμήματα (είδη).

### **Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης**

**Ο Πρόεδρος**

**Τα Μέλη**

Κουζούδης Δημήτριος

Ζερβουδάκης Γεώργιος

Μακρυνιώτη Δήμητρα

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης  
Άνω των Ορίων για την  
«Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού»  
για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων και Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών  
για το έτος 2022 (Αρ. Διακ. 29/22)

**ALFATEC ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
67	Μή αναδευόμενος αντιδραστήρας υψηλής πίεσης/υψηλής θερμοκρασίας	7.810,00	1	7.810,00	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
			ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	7.810,00	
			ΦΠΑ 24%	1.874,40	
			ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	9.684,40	

**BD INVENTIONS PRIVATE COMPANY**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
84	Αυτόματο σύστημα για την επίστρωση υμενίων (με την τεχνική doctor blade)	1.687,00	1	1.687,00	ΦΥΣΙΚΗΣ
			ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	1.687,00	
			ΦΠΑ 24%	404,88	
			ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	2.091,88	

**LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**



A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
1	Κάμερα μικροσκοπίας	320,00	1	320,00	ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)
22	Αυτόκαυστο μικρού όγκου - 24 L	1.200,00	1	1.200,00	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
52	Όρθιο διοφθαλμικό οπτικό μικροσκόπιο	1.377,00	2	2.754,00	ΙΑΤΡΙΚΗΣ
93	Μαγνητικός αναδευτήρας 5 L	85,00	6	510,00	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	4.784,00
				ΦΠΑ 24%	1.148,16
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	5.932,16

**NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
40	Digital Rotary torque sensor 0-50Nm	1.620,00	1	1.620,00	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
41	True RMS Multimeter	160,00	1	160,00	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
42	USB Παλμογράφος 2 καναλιών με εύρος ζώνης 100 MHz	758,00	1	758,00	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
43	Γεννήτρια σημάτων RF	2.990,00	1	2.990,00	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
45	Ευέλικτο σύστημα διασύνδεσης και ελέγχου δύο τριφασικών DC/AC αντιστροφών	3.545,00	1	3.545,00	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
47	Τροφοδοτικό	865,00	1	865,00	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
51	Ψηφιακός Παμολγράφος 200 MHz	330,00	1	330,00	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
63	Παλμογράφος - Λογικός αναλυτής - Γεννήτρια σήματος	910,00	1	910,00	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
68	THERMAL CAMERA	807,00	1	807,00	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
69	Τραχύμετρο-Προφیلόμετρο επιφανειών	4.000,00	1	4.000,00	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	15.985,00
				ΦΠΑ 24%	3.836,40
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	19.821,40

### **NOVALAB ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
79	Συσκευή υπερκάθαρου ύδατος απ' ευθείας από νερού δικτύου	5.692,00	1	5.692,00	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	5.692,00
				ΦΠΑ 24%	1.366,08
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	7.058,08

**SERINTH ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
85	Κυκλοεργόμετρο	7.488,00	1	7.488,00	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
			ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	7.488,00	
			ΦΠΑ 24%	1.797,12	
			ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	9.285,12	

**SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
7	Φορτιστής (Power Supply)	75,12	1	75,12	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ
10	Φορητό όργανο μέτρησης φθορισμού της χλωροφύλλης	3.291,02	1	3.291,02	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ
11	Αντλία κενού	188,71	1	188,71	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ)
12	Περιστροφικός Αποστακτήρας 0.5-2L	1.045,16	1	1.045,16	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ)
13	Φυγοκεντρικός διαχωριστής με οθόνη LED	309,67	1	309,67	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ)

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
29	Portable Meteorological station	1.237,60	3	3.712,80	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
57	Software Defined Radio (SDN) tranceiver	307,63	1	307,63	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
58	Αισθητήρας βάρους 50kg, Half bridge	16,00	4	64,00	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
59	Αισθητήρας περιστροφής και ταχύτητας	71,85	1	71,85	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
60	Αισθητήρας προσανατολισμού (πυξίδας)	31,90	2	63,80	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
61	Κάρτα Γραφικών για εκπαίδευση μοντέλων νευρωνικών δικτύων βαθύων αρχιτεκτονικών	907,26	1	907,26	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
64	Φιλμ αφής για επιφάνειες 46"	290,00	1	290,00	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
65	Φορητό monitor αφής 15" IPS	297,58	1	297,58	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	10.624,60
				ΦΠΑ 24%	2.549,90
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	13.174,50

**TREE COMPANY CORPORATION ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
30	Quadcopter Drone with multispectral camera	5.301,00	1	5.301,00	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
78	Μη επανδρωμένο τετρακόπτερο με κάμερα	5.141,00	1	5.141,00	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	10.442,00

ΦΠΑ 24%	2.506,08
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	12.948,08

**VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
39	Τροφοδοτικό DC, 0-400V, 800W	1.620,00	2	3.240,00	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
44	Έγχρωμη Ψηφιακή Κάμερα Γρήγορης Φωτογράφισης	7.810,00	1	7.810,00	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
48	Τροφοδοτικό DC, 0-300V, 850W	1.440,00	1	1.440,00	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
49	Φορητή Αναλογική γεννήτρια συχνοτήτων 6GHz	699,00	1	699,00	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
50	Φορητός Αναλυτής φάσματος πραγματικού χρόνου (Real Time Spectrum Analyser)	3.990,00	1	3.990,00	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
102	Πολύμετρο πάγκου	1.190,00	1	1.190,00	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	18.369,00
				ΦΠΑ 24%	4.408,56
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	22.777,56

**ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ ΙΚΕ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
6	Μηχανική πιπέτα μεταβλητού όγκου	110,00	1	110,00	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ
19	Αυτόματη πιπέτα μεταβλητού όγκου	115,00	2	230,00	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΠΡΩΗΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ)
20	Φορητό πεχάμετρο, με δυνατότητα μέτρησης pH και θερμοκρασίας	144,68	1	144,68	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΠΡΩΗΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ)
24	Μηχανική πιπέτα μεταβλητού όγκου 100μL-1000μL τύπου Gilson	115,00	3	345,00	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
35	Συσκευή αντίστροφης όσμωσης παραγωγής απιονισμένου νερού	384,00	1	384,00	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
70	Ambu βρεφική σιλικόνης με μάσκα	44,60	1	44,60	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
71	Monitor πολλαπλών παραμέτρων ασθενούς	1.050,00	1	1.050,00	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
72	Πλήρες πρόπλασμα χεριού	523,99	2	1.047,98	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
73	Στρώμα αφρολέξ πολύσπαστο	110,00	2	220,00	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
74	Τρόλει μηχανημάτων	116,05	1	116,05	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
75	Τρόλει νοσηλείας επειγόντων	1.300,00	1	1.300,00	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
76	Τρόλει νοσηλείας παιδιατρικό MX CHILD	1.300,00	1	1.300,00	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
77	Φιάλη οξυγόνου 5lt με μανόμετρο-ροόμετρο-υγραντήρα	240,00	1	240,00	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ
86	Σταθερό Κρεβάτι Φυσικοθεραπείας	238,00	3	714,00	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	7.246,31
				ΦΠΑ 24%	1.739,11
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	8.985,42

**ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
23	Επωαστικός κλίβανος 50Lt	1.050,00	1	1.050,00	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
26	Φορητό Πεχάμετρο θερμόμετρο τροφίμων	180,00	1	180,00	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
28	Ψηφιακό στερεοσκόπιο με ενσωματωμένη οθόνη	490,00	1	490,00	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ
31	Εργαστηριακός ηλεκτρονικός ζυγός ακριβείας	180,00	1	180,00	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
32	Ηλεκτρονικός Αναλυτικός Ζυγός	1.050,00	1	1.050,00	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
34	Παχύμετρο	210,00	1	210,00	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
36	Τριοφθάλμιο στερεοσκοπικό μικροσκόπιο (στερεοσκόπιο)	620,00	1	620,00	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
82	Θερμαινόμενος Μαγνητικός Αναδευτήρας με ψηφιακή ρύθμιση της θερμοκρασίας έως 500οC	500,00	1	500,00	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
83	Θερμαινόμενος μαγνητικός αναδευτήρας με εξωτερικό αισθητήρα	370,00	2	740,00	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	5.020,00
				ΦΠΑ 24%	1.204,80
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	6.224,80

**ΑΦΟΙΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
89	Αναλογική συσκευή (rotator) ανάμιξης δειγμάτων	536,00	2	1.072,00	ΧΗΜΕΙΑΣ
91	Magnetic stirrer	509,00	1	509,00	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
95	Συσκευή κάθετης ηλεκτροφόρησης	760,00	1	760,00	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
97	Τροφοδοτικό για τις ηλεκτροφορητικές συσκευές	615,00	1	615,00	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	2.956,00
				ΦΠΑ 24%	709,44
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	3.665,44

**ΔΕΛΟΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΑ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
8	Επιτραπέζιο εργαστηριακό πεχάμετρο	297,80	1	297,80	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ
21	Αγωγιμόμετρο Εργαστηριακό	404,84	1	404,84	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	702,64
				ΦΠΑ 24%	168,63
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	871,27

**ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**



A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
46	ΠΑΛΜΟΓΡΑΦΟΣ - OSCILLOSCOPE	249,00	10	2.490,00	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
96	Συσκευή προθέρμανσης πλακετών	750,00	1	750,00	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	3.240,00
				ΦΠΑ 24%	777,60
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	4.017,60

### ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
81	Επιτραπέζια ψηφιακή ψυχόμενη φυγόκεντρος	8.989,00	1	8.989,00	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	8.989,00
				ΦΠΑ 24%	2.157,36
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	11.146,36

### ΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
53	Φασματοφωτόμετρο	1.179,00	1	1.179,00	ΙΑΤΡΙΚΗΣ
90	Φωτόμετρο ανάλυσης χημικών παραμέτρων	805,00	1	805,00	ΧΗΜΕΙΑΣ
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	1.984,00
				ΦΠΑ 24%	476,16
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	2.460,16

**Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ  
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
14	Επωαστικός κλίβανος με φυσική κυκλοφορία αέρα	1.590,00	2	3.180,00	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)
15	Αναλυτικός Ζυγός 4ου δεκαδικού ψηφίου	1.040,00	2	2.080,00	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)
16	Εργαστηριακός ζυγός 2ου δεκαδικού ψηφίου	600,00	2	1.200,00	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)
17	Φασματοφωτόμετρο ορατού – υπεριώδους διπλής δέσμης	6.200,00	1	6.200,00	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ)
25	Φασματοφωτόμετρο ορατού υπεριώδους	3.250,00	1	3.250,00	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	15.910,00
				ΦΠΑ 24%	3.818,40
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	19.728,40

**ΝΕΟΤΕΚ ΟΕ Π ΕΥΣΤΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
80	Τριαξονικός σειсмоγράφος	7.150,00	1	7.150,00	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	7.150,00
				ΦΠΑ 24%	1.716,00

ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	8.866,00
------------------	----------

**ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**  
**ΜΟΝΟΠΡ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
88	Μαγνητικός αναδευτήρας με θερμαινόμενη πλάκα	220,00	1	220,00	ΧΗΜΕΙΑΣ
92	Αναδευτήρας Vortex	160,00	1	160,00	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	380,00
				ΦΠΑ 24%	91,20
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	471,20

**ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ**  
**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
3	Καταγραφικό θερμοκρασίας, σχετικής υγρασίας	280,00	1	280,00	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
4	Προστατευτικό ηλιακής ακτινοβολίας για καταγραφικά (αισθητήρες) θερμοκρασίας, σχετικής υγρασίας	110,00	1	110,00	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
5	Σταθμός βάσης USB για μεταφόρτωση δεδομένων από καταγραφικά (αισθητήρες) θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας	180,00	1	180,00	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
9	Συσκευή προσδιορισμού pH εδαφικών δειγμάτων με μεμβράνη	4.070,00	1	4.070,00	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	4.640,00
				ΦΠΑ 24%	1.113,60
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	5.753,60

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΕΒΗ ΑΓΟΝΗ**  
στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης  
Άνω των Ορίων για την  
«Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού»  
για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων και Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών  
για το έτος 2022 (Αρ. Διακ. 29/22)

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
2	Κλιβανος Ξήρανσης για Εργαστηριακή Χρήση	<p>Κλιβανος Ξήρανσης για Εργαστηριακή Χρήση</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Να είναι κλίβανος φυσικής επαγωγής.</li> <li>- Να έχει χωρητικότητα 30 lt.</li> <li>- Εύρος θερμοκρασίας : από θερμοκρασία περιβάλλοντος +5ο C έως 200 ο C με ρύθμιση 0,1 .</li> <li>- Variation <math>\pm 0,5ο C</math> στους 150οC και ομογένεια <math>\pm 3,5ο C</math> .</li> <li>- Να διαθέτει ψηφιακές ρυθμίσεις και LCD οθόνη αναγραφής των παραμέτρων.</li> <li>- Το εσωτερικό του κλιβάνου να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ατσάλι</li> <li>- Να διαθέτει λειτουργία χρονομέτρου 99:59 hh:min</li> <li>- Να διαθέτει alarm σε περίπτωση δυσλειτουργίας και λήξης του χρονομέτρου.</li> <li>- Να παρέχεται με δύο ράφια και να έχει δυνατότητα τοποθέτησης μέχρι πέντε.</li> <li>- Να έχει εξωτερικές διαστάσεις: 69x63,5x47cm (W x H x D)</li> <li>- Να έχει εσωτερικές διαστάσεις: 40x41.5x31cm (W x H x D)</li> <li>- Να παρέχεται πλήρης τεχνική υποστήριξη,</li> <li>- Να έχει εγγύηση καλής λειτουργίας δύο (2) ετών.</li> <li>- Να έχει κάλυψη ανταλλακτικών για 10 έτη.</li> </ul>	1.048,00	1	1.048,00	ΑΕΙΦΟΡΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ (ΠΡΩΗΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
18	Mixed Reality Headset	<p>Technology: Mixed reality (MR)  Colour: Black  Wireless: Bluetooth, WLAN Connectors: 1 x USB Type-C Operating system: Windows  Weight: 0.565kg  Includes: Overhead strap, Charger, Microfibre cloth, Carrying case, USB Type-C cable  Display:  Optics - See-through holographic lenses (waveguides)  Resolution - 2k 3:2 light engines  Holographic density - &gt;2.5k radiants (light points per radian)  Eye-based rendering - Display optimisation for 3D eye position  Sensors:  Head tracking - 4 visible light cameras Eye tracking - 2 IR cameras  Depth - 1 MP Time-of-Flight depth sensor  IMU - Accelerometer, gyroscope, magnetometer Camera: 8 MP stills, 1080p30 video  Audio and speech: Microphone array - 5 channels  Speakers - Built-in spatial sound  Human understanding:  Two-handed fully articulated model, direct manipulation  Eye tracking - Real-time tracking  Command and control on-device; natural language with internet connectivity  Environment understanding:</p>	3.064,52	1	3.064,52	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
		<p>6DoF tracking - World-scale positional tracking            Spatial Mapping - Real-time environment            mesh Mixed Reality Capture - Mixed hologram            and physical environment photos and videos            Compute and connectivity:            SoC - QualcommSnapdragon 850 Compute            Platform HPU - Second-generation custom-            built holographic processing unit            Memory - 4 GB LPDDR4x system DRAM            Storage - 64 GB UFS 2.1            WLAN 802.11ac 2x2            Bluetooth 5.0 USB-C            Fit: Single size, fits over glasses Weight: 566 g            Pre-installed software (licences available            separately)            Windows Holographic Operating System;            Microsoft Edge ;            Dynamics 365 Remote Assist; Dynamics 365            Layout; Dynamics 365 Guides; 3D Viewer;            OneDrive for Business            Manufacturer's warranty:1-year advanced            exchange service (see manufacturer site for            details)</p>				

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
27	Ψηφιακό μικροσκόπιο χειρός	<p>1. OPTICS Magnification: 10-50x and 200x Zoom: Yes, distance controlled Working distance: Standard Lens type: High grade optical glass with multi-layer anti-reflection coating Focus range: Manual focus from 10 to 500 mm Polarizer: Yes</p> <p>2. SENSOR Sensor type: CMOS Size: 1.3 megapixel Resolution: 1280 x 1024, 1280 x 960, 640 x 480 Max. frame rate: 30 fps</p> <p>3. FEATURES Illumination: 8 white power LEDs Software: Q-focus analysis software with measurement and annotation functions Connection: USB 2.0</p> <p>4.BODY Dimensions:(d) 34 x (l) 140 mm Weight: 115 grams</p>	103,20	1	103,20	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ
33	Μικροσκόπιο ψηφιακό	<p>Τύπος Ψηφιακό Κεφαλή Έγχρωμη οθόνη LCD 3 ιντσών Υλικό οπτικών Οπτικό γυαλί Μεγέθυνση 20–500x Εστίαση Με το χέρι, 0–30mm Φωτισμός LED Ρύθμιση έντασης Ναι Τροφοδοσία - Είσοδος 220V, 50/60Hz – έξοδος 5V, 1A</p>	210,00	1	210,00	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ



Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
		<p>- Μπαταρία ιόντων λιθίου, 3.7V, 1050mAh (αυτονομία μπαταρίας: 4 ώρες, χρόνος φόρτισης: 5 ώρες)  Ρυθμός καρτέ 30fps  Μεγαρίκxels 5 (με παρεμβολή έως 12)  Εγγραφή βίντεο Ναι  Τύπος εικόνας *.jpg  Λογισμικό επεξεργασίας εικόνας με λειτουργία μέτρησης  Θύρα κάμερας USB 2.0  Απαιτήσεις από Η/Υ Windows 7/8/10, Mac 10.6~10.15, τουλάχιστον Ρ4 1.8GHz, κάρτα οθόνης 512MB RAM64MB, θύρα USB 2.0, CD-ROM  Συνδεσιμότητα Υποστηρίζει κάρτες μνήμης microSD με χωρητικότητα έως 32 Gb  Τύπος βίντεο *.avi  Θέση φωτισμού Επάνω  Είδος μικροσκοπίας Φωτεινού πεδίου  Μέγιστη ανάλυση 12Μpx, 9Μpx, 5Μpx, 3Μpx, 1.3Μpx, VGA</p>				
37	Φορητός Μετρητής Πολλών Παραμέτρων	<p>Φορητό πολύμετρο ενός καναλιού, με τα παρακάτω ελάχιστα τεχνικά χαρακτηριστικά:  1) Να διαθέτει μια υποδοχή (1) για την σύνδεση αισθητήρων μέτρησης pH, δυναμικού οξειδοαναγωγής, αγωγιμότητας, TDS, αλατότητας, διαλελυμένου οξυγόνου με τη μέθοδο της φωταύγειας και θερμοκρασίας.  2) Οι αισθητήρες μέτρησης να είναι ψηφιακής τεχνολογίας, και να έχουν δυνατότητα αποθήκευσης των στοιχείων βαθμονόμησης σε αυτά και όχι στον μετρητή.</p>	921,80	1	921,80	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
		<p>Έτσι καθίσταται δυνατή η αποσύνδεση, εναλλαγή και επανασύνδεση των διαφόρων αισθητήρων χωρίς να απαιτείται εκ νέου βαθμονόμηση κάθε φορά.</p> <p>3) Να έχει δυνατότητα μέτρησης των παρακάτω παραμέτρων:</p> <p>pH Εύρος Μέτρησης: 2 – 14 μονάδες pH Διακριτική Ικανότητα: Επιλεγόμενη από τον χειριστή 0,1/0,01/0,001 Ακρίβεια Μέτρησης: ±0,002 Δυναμικό Οξειδοαναγωγής Εύρος Μέτρησης: ± 1.500mV Διακριτική Ικανότητα: 0,1mV Ακρίβεια Μέτρησης: ±0,02mV Αγωγιμότητα Εύρος Μέτρησης: 0,01μS/cm – 400mS/cm Διακριτική Ικανότητα: Μεγ. 5 ψηφία, 2 δεκαδικά όταν αυτό είναι δυνατό Ακρίβεια Μέτρησης: ±0,5% σε όλο το εύρος μέτρησης Διαλελυμένο Οξυγόνο Εύρος Μέτρησης: 0,05 – 20,0mg/l, 0 – 200% κορεσμός Διακριτική Ικανότητα: 0,01/0,1mg/l, 0,1% κορεσμός Ακρίβεια Μέτρησης: ±1 ppm έως 8 ppm, ±2 ppm &gt;8 ppm, Θερμοκρασία Εύρος Μέτρησης: -10 – 110 οC Διακριτική Ικανότητα: 0,10C Ακρίβεια Μέτρησης: ±0,30C</p>				

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
		<p>4) Για όλες τις παραπάνω παραμέτρους να προσφέρονται συμβατικοί ψηφιακοί αισθητήρες με καλώδιο μέχρι 3m, αλλά και ψηφιακοί αισθητήρες ανθεκτικού τύπου με καλώδιο από 5m μέχρι και 30m, ειδικά σχεδιασμένα σε αστάλινο περίβλημα, αδιάβροχα σε βάθος 30m για 24ώρες.</p> <p>5) Σε όλους τους ψηφιακούς αισθητήρες να υπάρχει ενσωματωμένος αισθητήρας θερμοκρασίας, για την αυτόματη αντιστάθμιση της θερμοκρασίας σε όλο το εύρος μέτρησης.</p> <p>6) Για όλα όλους τους ψηφιακούς αισθητήρες μέτρησης pH να υπάρχει αυτόματη αναγνώριση των ρυθμιστικών διαλυμάτων βαθμονόμησης, pH=4, 7 &amp; 10. Για την βαθμονόμηση του pH να μπορούν να χρησιμοποιηθούν τουλάχιστον τέσσερα (4) διαφορετικά ρυθμιστικά διαλύματα.</p> <p>7) Για όλους τους ψηφιακούς αισθητήρες Διαλελυμένου οξυγόνου να υπάρχει αισθητήρας μέτρησης της βαρομετρικής πίεσης, για αυτόματη διόρθωση της μέτρησης.</p> <p>8) Οι ψηφιακοί αισθητήρες μέτρησης Διαλελυμένου οξυγόνου να στηρίζονται στην τεχνολογία LDO, για την μέτρηση του διαλυμένου οξυγόνου με φωταύγεια, να μην παρουσιάζουν ολίσθηση στον χρόνο, να μην απαιτούν βαθμονόμηση από τον χειριστή και να απαιτούν ελάχιστη συντήρηση.</p> <p>7) Να είναι αδιάβροχο, με προστασία IP67.</p>				

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
		<p>8)Να διαθέτει εξόδους micro USB υποδοχή για σύνδεση καλώδιο USB με Η/Υ ή άλλα περιφερειακά (εκτυπωτή, εξωτερικό σκληρό δίσκο, USB stick).</p> <p>9)Να τροφοδοτείται από επαναφορτιζόμενες μπαταρίες λιθίου και να διαθέτει καλώδιο τύπου USB για τροφοδοσία και από το δίκτυο 220V AC/50Hz.</p> <p>10)Να συνοδεύεται από τα παρακάτω αισθητήρια μέτρησης:  Αισθητήρας μέτρησης pH τύπου gel με ενσωματωμένο αισθητήριο θερμοκρασίας και καλώδιο μήκους 1m</p>				
38	Φυσητήρες (Blower) για υψηλές στατικές πιέσεις	<p>Παροχή &gt;260 m3/h</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Κατάλληλοι για φυσητήρες σε λέβητες θέρμανσης.</li> <li>•Μονής αναρρόφησης.</li> <li>•Για υψηλές στατικές πιέσεις</li> <li>•220V 50 Hz.</li> <li>•Κέλυφος από χυτοσίδηρο.</li> <li>•Ρύθμιση του αέρα με ρυθμιζόμενο τάμπερ στην είσοδο του αέρα.</li> </ul>	60,00	2	120,00	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
54	Giant Scale Servo Motor	<p>Have metal gears and a single ball bearing.</p> <p>Speed (sec/60o): 0.23</p> <p>Torque 6V (Kg-cm/Oz-in): 14.4/200</p> <p>Size (mm): 59 x 29 x 50</p> <p>Weight (g/oz): 116/4.12</p>	56,00	2	112,00	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
55	Humanoid Robot Professional Development Kit	<p>Robot dimension: height &gt; 370mm, shoulder width &gt; 180mm, thickness &gt; 100mm  Body weight: about 1.8kg (without the hands)  Body material: hard aluminum alloy  Camera definition: 480P  Pan-tilt DOF: 2 DOF  Battery: 11.1V 2000mAh 10C lipo battery  Battery life: work for 60min continuously  Head: 2 DOF  Shoulder: 2 DOF  Arm: 3 DOF(each)  Leg: 4 DOF(each)  Foot: 1 DOF(each)  Hardware: Raspberry Pi 4B&amp; expansion board or equivalent  Software: mobile APP+PC software+PC control  Communication: Wi-Fi and ethernet  Servo: LX-824HV high voltage serial bus servo and LFD-01M anti-blocking servo  Control method: PC control/mobile APP control/handle control  Camera can recognize and locate the target colored blocks.  Can implement smart vision detection.  Supports sensor expansion: Fan module, Ultrasonic sensor, MP3 module, Touch sensor, Dot matrix display, Light sensor  Three control methods:  Supports three control methods, including Android/ iOS APP, PC software and handle control.</p>	935,00	1	935,00	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
56	Logic Analyzer - Λογικός Αναλυτής	Τουλάχιστον 8 ψηφιακά κανάλια Να υποστηρίζει SPI, I2C, UART, SMBus, I2S, CAN Τουλάχιστον 2 αναλογικά κανάλια Mixed signal oscilloscopes and logic analyzer Ψηφιακή Δειγματοληψία τουλάχιστον 15ΜΗζ	60,00	2	120,00	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
62	Λογικός αναλυτής 8 καναλιών	Τύπου Saleae Logic Pro 8. 8 κανάλια ή περισσότερα, δειγματοληψία ψηφιακού σήματος 500Μs/s ή καλύτερη, ταχύτερο ψηφιακό σήμα 100ΜHz, παρακολούθηση RS232, 485, εύρος αναλογικού σήματος 5ΜHz, δειγματοληψία αναλογικού σήματος 50ΜS/s, Αριθμός bits: 12, υποστηρίζει USB 3.0	900,00	1	900,00	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
66	Drone	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmable (Matlab, Python, C++)</li> <li>• Access to the raw data of IMU embedded sensor (Sampling Frequency: ≥ 1000 Hz)</li> <li>• Max flight time: ≥ 20 min</li> <li>• ISO Sensitivity: ≥ 3000</li> <li>• Video resolution: 4096x2160 ≥ 20fps</li> <li>• Photo resolution (wide): ≥ 21MP</li> </ul>	572,00	2	1.144,00	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
87	Σύστημα ανάλυσης και εξάσκησης της ανθρώπινης ισορροπίας	<p>Να περιλαμβάνει μία πλατφόρμα αξιολόγησης και οθόνη προβολής της λειτουργίας, καθώς και υποστηρικτικό εξοπλισμό (βασικό εξοπλισμό στήριξης του ασθενή, και προαιρετικό ο οποίος θα είναι προσαρμοζόμενος στο ύψος του δοκιμαζόμενου)</p> <p>Να παρέχει την δυνατότητα αξιολόγησης της ισορροπίας, της ιδιοδεκτικότητας και της μετατόπισης του σωματικού βάρους του ασθενούς</p> <p>Να διαθέτει Στατική και δυναμική και να προσφέρει 12 επίπεδα ελέγχου της πλατφόρμας καθώς και ρύθμιση στατικής δύναμης.</p> <p>Για την Εκπαίδευση της ισορροπίας να περιλαμβάνει ασκήσεις ιδιοδεκτικότητας, σταθεροποίησης, του εύρους της κίνησης και της μετατόπισης του βάρους.</p> <p>Να διαθέτει πρωτόκολλο δοκιμής ελέγχου του κινδύνου πτώσης – Τυποποιημένο πρωτόκολλο που συγκρίνει τα αποτελέσματα των δοκιμών ισορροπίας με τα δεδομένα που εξαρτώνται από την ηλικία.</p> <p>Να διαθέτει λογισμικό και μεγάλη οθόνη αφής 15,6 “και να δέχεται εξωτερικό πληκτρολόγιο και ποντίκι.</p> <p>Να διαθέτει Βάση δεδομένων Microsoft SQL και να επιτρέπει στον κλινικό να αποθηκεύει και να ανακτά εύκολα δεδομένα ασθενών, πολλαπλές εξετάσεις ανά ασθενή. Εξαγωγή στο Excel® για αναφορές και αναλυτικά</p>	16.500,00	1	16.500,00	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
		<p>στοιχεία.</p> <p>Να έχει αντικειμενική τεκμηρίωση και οι έντυπες έγχρωμες αναφορές να αποδεικνύουν την ανάγκη, την πρόοδο της παρακολούθησης και τα αποτελέσματα των εγγράφων</p> <p>Να έχει την δυνατότητα Προτίμησης της αναφοράς και να επιτρέπει την εισαγωγή μοναδικών σχολίων για τη δοκιμή των αποτελεσμάτων και την εκχώρηση κωδικών CPT.</p> <p>Να διαθέτει πρωτόκολλο διαχείρισης της διάσεισης – Για τη δοκιμή βασικής γραμμής πριν από τη σεζόν και διαχείριση επιστροφής στο παιχνίδι μετά τον τραυματισμό. Να υπάρχει σύγκριση με τα εξαρτώμενα από την ηλικία κανονιστικά δεδομένα χρησιμοποιώντας τροποποιημένη κλινική δοκιμή για αισθητηριακή ολοκλήρωση ισορροπίας (mCTSIB).</p> <p>Να διαθέτει Κανονιστικά δεδομένα για Υγιείς πληθυσμούς αποθηκευμένοι για σύγκριση δοκιμών ηλικιωμένων ενηλίκων για έλεγχο πτώσης και μαθητές αθλητές για διαχείριση διάσεισης.</p> <p>Να διαθέτει Ήχος / Οπτική Βιοανάδραση που να παρακινεί τον ασθενή για τον κατάλληλο έλεγχο ισορροπίας σε πραγματικό χρόνο και να επιτρέπει στον ιατρό να παρακολουθεί εύκολα τον ασθενή κατά τη διάρκεια διαδραστικών δοκιμών / εκπαίδευσης.</p> <p>Να διαθέτει παιχνίδια για την Ισορροπία,</p>				



Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
		<p>παιχνίδια εκπαίδευσης με μονή ή διπλή εργασία και παιχνίδια υψηλής επαναληψιμότητας της ισορροπίας ενισχύουν την αφοσίωση των ασθενών και οδηγούν σε καλύτερα αποτελέσματα.</p> <p>Να διαθέτει προαιρετικά ανατροφοδότηση Vibrotactile – Βελτιωμένη τεχνολογία βιοανάδρασης για ισορροπίας.</p> <p>Να έχει την δυνατότητα Συνδεσιμότητας πολλαπλών χρήσεων και να επιτρέπει τη σύνδεση με μεγαλύτερες οθόνες και προβολείς για τη βελτίωση της αλληλεπίδρασης για ασθενείς με προβλήματα όρασης.</p> <p>Να διαθέτει λαβές υποστήριξης: Ρυθμιζόμενη από 34 “- 47” πάνω από την πλατφόρμα (86 – 19 cm). Οι λαβές μπορούν να αφαιρεθούν όταν δεν χρησιμοποιούνται ή να εναλλάσσονται με τις προαιρετικές λαβές FreeSway.</p> <p>Προαιρετικές λαβές FreeSway, οι πλωτές λαβές παρέχουν ασφάλεια χωρίς να εμποδίζουν την ανάκτηση υπολοίπου.</p> <p>Να διαθέτει Κλείδωμα επιφάνειας το οποίο βοηθά στη διασφάλιση της ασφάλειας του ασθενούς ενώ κινείται πάνω ή έξω από την πλατφόρμα.</p> <p>Να έχει την δυνατότητα Φορητότητας, Οι τροχοί μεταφοράς να επιτρέπουν την εύκολη μετεγκατάσταση μεταξύ κλινικής και κοινότητας για προγράμματα ελέγχου πτώσης και εκθέσεις υγείας.</p>				

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
		<p>Διαστάσεις:            Βάση: 66 x 94 x 20 cm            Πλατφόρμα: διάμετρος 55 cm            Να διαθέτει επίπεδη οθόνη PC: Έγχρωμη οθόνη αφής 15,6", Λειτουργικό σύστημα Windows, Ethernet, USB, Έξοδος βίντεο / ήχου, Ενσωματωμένα ηχεία και Έγχρωμος εκτυπωτής. Ενισχύει επιλογές σύνδεσης σε άλλες συσκευές, επιτρέποντας την απομακρυσμένη λειτουργία για μεταφορά δεδομένων και λογισμικό αναβαθμίσεις.            Να διαθέτει ρυθμιζόμενο ύψος οθόνης: από 46" - 60" (117 – 152 cm) από το κέντρο της οθόνης έως την πλατφόρμα            Να διαθέτει επίπεδα σταθερότητας: 12 δυναμικά επίπεδα, συν κλειδωμένα για στατικές μετρήσεις            Να έχει Κλίση πλατφόρμας: 20 ° από οριζόντια προς όλες τις κατευθύνσεις            Να διαθέτει λαβές υποστήριξης: Ρυθμιζόμενη από την πλατφόρμα 26" - 36,5" πάνω (66 – 93 cm). Οι λαβές μπορούν να αφαιρεθούν όταν δεν χρησιμοποιούνται ή να εναλλάσσονται με τις προαιρετικές λαβές FreeSway.            Να διαθέτει εκτυπωτής: τύπου DeskJet            Να διαθέτει Βάση εκτυπωτή: 24 "x 24" (61 x 61 cm)            Να δέχεται βάρος χρήστη: 27 – 182 kg            Να ζυγίζει περίπου: 107 κιλά            Να έχει Ισχύς: 115 VAC, 50/60 Hz, γραμμή 15 amp            Πιστοποίηση:</p>				

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
		ANSI / AAMI ES60601-1: 2005 + A1: 2012 + C1: 2009 και A2: 2010 CAN / CSA-C22.2 No. 60601-1: 2014. IEC 60601-1: 2005 (Τρίτη Έκδοση) + CORR. 1: 2006 + CORR. 2: 2007 + A1: 2012 (ή επανεκτύπωση IEC 60601-1: 2012) IEC 60601-1-2: 2014 / EN 60601-1-2: 2014. EN 301 489-17 V3.2.0: 2017. IEEE / ANSI C63.27-2017. KDB447498 Παράρτημα Α.				
94	Οπτικό φίλτρο τύπου bandpass για δέσμη laser 491.5 nm	Οπτικό φίλτρο τύπου bandpass, κατάλληλο για χρήση σε διάταξη Raman, για τον καθαρισμό δέσμης laser μήκους κύματος 491.5 nm από ghost lines. Το φίλτρο πρέπει να έχει transmittance > 0.98 στην περιοχή 491.2 - 491.8 nm και μικρότερο από 0.01 για μήκη κύματος στην περιοχή 496.2 - 800.0 nm	450,00	1	450,00	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
98	Τροφοδοτικό κατάλληλο για φασματόμετρο FTIR NICOLET 6700-FTIR	<p>Τροφοδοτικό κατάλληλο για FTIR NICOLET 6700-FTIR</p> <p>Χαρακτηριστικά τροφοδοτικού (οποιοδήποτε κατασκευαστή):</p> <p>Input: 100-240, V ~6.0 A max 47-63 Hz</p> <p>Output 110 W max</p> <p>P3,7: + 5vdc, 10.0 Amps</p> <p>P5: +12 Vdc, 5.0 Amps</p> <p>P2: -12 Vdc, 1.0 Amps</p> <p>P4: -5 Vdc, 1.0 Amps</p> <p>P1,6: DC COM</p> <p>p8: N.C.</p>	950,00	1	950,00	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
99	Τροχήλατος Επαγγελματικός Εργαλειοφόρος εξοπλισμένος με εργαλεία χειρός	<p>Προδιαγραφές:</p> <p>Εξωτερικές Διαστάσεις με τους Τροχούς: Μήκος ≥ 760mm, Πλάτος ≥ 460mm, Ύψος ≥ 976mm</p> <p>Αριθμός Συρταριών ≥ 5</p> <p>Αριθμός εργαλείων χειρός ≥ 150</p> <p>Αναλυτικά:</p> <p>1 τεμ. Κασάνια 1/4"</p> <p>13 τεμ. 1/4" Καρυδάκια 4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm</p> <p>17 τεμ. 1/4" x 32 mm (L) Μύτες Καρυδάκια : Hex:3-4-5-6mm Star: T8-T10-T15-T20-T25-T30</p> <p>8 τεμ. 1/4" Μακριά- Βαθιά Καρυδάκια DR 50mm(L) : 6-7-8-9-10-11-12-13mm</p> <p>2 τεμ. Προεκτάσεις : 1/4"Dr. x 50mm, 1/4"Dr. x 100mm</p> <p>1 τεμ. Μανέλα Ταφ : 1/4"x114mm</p> <p>1 τεμ. Προέκταση Εύκαμπτη : 1/4" x 150mm</p> <p>1 τεμ. 1/4" Πολύσπαστο</p>	600,00	1	600,00	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
		<p>1 τεμ. Κατσαβίδι 1/4" x 150mm  1 τεμ. Κασάνια : 1/2"  1 τεμ. 1/2" Πολύσπαστο  19 τεμ. 1/2"DR Καρυδάκια : 8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-27-30-32mm  4 τεμ. Καρυδάκια Μακριά – Βαθιά 1/2"DR 77mm(L) Deep socket : 14-15-17-19mm  5 τεμ. 1/2" Καρυδάκια Star: E10 12 14 16 20  2 τεμ. Καρυδάκια Μπουζόκλειδα :  1/2"Dr.16mm -21mm  1 τεμ. 1/2"*250mm Μανέλα Ταφ  2 τεμ. Προεκτάσεις : 1/2"Dr. x 125mm,1/2"Dr. x 250mm  14 τεμ. Κατσαβίδια :  SL3*75,SL4*100,SL5.5*100,SL6.5*38,SL6.5*125,SL6.5*150,SL8*200, PH0*75, PH1*75,PH1*100,PH2*38,PH2*125,PH2*150, PH3*200  4 τεμ. Κλειδιά Τ Άλλεν :  3x100mm,4x100mm,5x150mm,6x150mm  1 τεμ. Φακός  17 τεμ. Γερμανοπολύγωνα : 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24  5 τεμ. Κλειδιά Ανοιχτού Τύπου : 8*10, 10*12,11*13,12*14,17*19  9 τεμ. Κλειδιά : 1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10  9 τεμ. Κλειδιά Torx : T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40-T45-T50  1 τεμ. 10" Πένσα Γκριπ  1 τεμ. 40mm Ματσόλα  1 τεμ. 10" Γκαζοντανάλια</p>				

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ
		1 τεμ. 8" Πένσα 1 τεμ. 6" Μυτοσίμπιδο 1 τεμ. 7" Πλαγιοκόπτης 1 τεμ. Κόφτης Ξυράφι 4 τεμ. Ασφαλειοσίμπιδα 1 τεμ. Σφυρί Μηχανικού 300g 1 τεμ. Γαλλικό Κλειδί 10" 1 τεμ. Μέτρο 5x19mm Steel measuring tape 1 τεμ. Μαγνητικό Αλφάδι 1 τεμ. Σιδηροπρίονο 1 τεμ. Γάντια Μηχανικών				
100	Μηχανική Λαίμωση	KF-40 blank flange with tapped thread for use with moisture sensor for electrochemical experiments in I-Lab2 Glovebox	715,00	1	715,00	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
101	Μηχανικός Προσαρμογέας	KF40 BNC feedthrough, 4Xdouble-sided BNC connectors mounted in a KF40 flange for electrochemical measurements in I-Lab2 Glovebox	1.300,00	1	1.300,00	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	29.193,52	
				ΦΠΑ 24%	7.006,44	
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	36.199,96	

Επίσης, το Πρυτανικό Συμβούλιο, στην ίδια ως άνω συνεδρίασή του, αποφάσισε ομόφωνα:

**1ο** . την απόρριψη της προσφοράς του προσωρινού αναδόχου DAMPLAID ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 310480) για τον λόγο που αναφέρθηκε ανωτέρω

**2ο** . την κατακύρωση των αποτελεσμάτων της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων και Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών για το έτος 2022 (Αρ. Διακ.: 29/22) ανά τμήμα (είδος) στους κάτωθι οικονομικούς φορείς:

Α/Α ΕΣΗΔΗΣ	Οικονομικός φορέας
310184	ALFATEC ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
308390	BD INVENTIONS PRIVATE COMPANY
308454	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣ ΚΕΜΙΛΑΜΠ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
311284	NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
311373	NOVALAB ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
308961	SERINTH ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ
309556	SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ
305387	TREE COMPANY CORPORATION ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜ ΕΜΠΟΡ ΣΚΑΦΩΝ
305545	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ
309883	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ ΙΚΕ
310923	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ
305351	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
309996	ΔΕΔΟΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΑ
305634	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
310999	ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
308432	ΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
305375	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
310892	ΝΕΟΤΕΚ ΟΕ Π ΞΥΣΤΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ
310403	ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΠΡ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
304908	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του ως άνω Πρακτικού, εφόσον συντρέξουν σωρευτικά οι προϋποθέσεις α, β, & δ του άρθρου 3.3.2 της διακ. 29/22.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

**Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ**

**ΧΡΗΣΤΟΣ Ι. ΜΠΟΥΡΑΣ**

**Κοινοποίηση:**

- Γραμματεία Πρυτανείας
- Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Βασίλειο Βασιλειάδη, Αντιπρύτανη Οικονομικών, Μελετών, Έργων και Τεχνολογιών Πληροφορικής
- Γενική Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών και Φοιτητικής Μέριμνας
- Τμήμα Προμηθειών, Περιουσίας και Κληροδοτημάτων



Ε Λ Λ Η Ν Ι Κ Η Δ Η Μ Ο Κ Ρ Α Τ Ι Α



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ  
UNIVERSITY OF PATRAS

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΠΡΥΤΑΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Τηλ.: 2610 969054  
E-mail: [prytaniko@upatras.gr](mailto:prytaniko@upatras.gr)  
Αρμόδια: Κλεοπάτρα Παπαγιάννη

**ΠΡΟΣ:** Τη Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών  
Ε ν τ α ύ θ α

**ΘΕΜΑ:** Έγκριση των Πρακτικών 1 & 2 της Επιτροπής Διενέργειας & Αξιολόγησης των προσφορών που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων και Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών για το έτος 2022 (Αρ. Διακ.: 29/22)

Σχετ.: Το υπ' αριθ. 14137/22.2.2023 έγγραφό σας με τα συνημμένα πρακτικά 1 και 2 της Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης.

Σας ενημερώνουμε ότι το Πρυτανικό Συμβούλιο, στην υπ' αριθ. **117/23.2.2023** συνεδρίασή του, αφού έλαβε υπόψη το ως άνω σχετικό, αποφάσισε ομόφωνα την έγκριση των Πρακτικών 1 & 2 της Επιτροπής Διενέργειας & Αξιολόγησης των προσφορών που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων και Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών για το έτος 2022 (Αρ. Διακ.: 29/22), τα οποία έχουν ως ακολούθως:

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1

**Αποσφράγισης και Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων και Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών για το έτος 2022**

Συνήλθε την **11η Νοεμβρίου 2022, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00 π.μ.**, στην αίθουσα Συγκλήτου (Α΄ κτίριο Διοίκησης, 1<sup>ος</sup> όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο), η αρμόδια Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. Πρωτ. 76878/13-10-2022 (ΑΔΑ: ΩΤΖΗ469Β7Θ-Τ3Ι) Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Πατρών, προκειμένου να προβεί στην Ηλεκτρονική Αποσφράγιση των προσφορών οι οποίες υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων και Δομών του

Πανεπιστημίου Πατρών για το έτος 2022 (Αρ. Διακ.: 29/22) καθώς και στην αξιολόγηση των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών.

Η εν λόγω διαδικασία Σύναψης Σύμβασης έλαβε τον **Συστημικό Αύξοντα Αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 173337** και η διακήρυξη δημοσιεύθηκε νομίμως στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων, λαμβάνοντας ΑΔΑΜ: 22PROC011379887. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν, σύμφωνα με τη διακήρυξη, η 7η Νοεμβρίου 2022, ημέρα Δευτέρα και ώρα 20:00 και η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών ήταν η 11η Νοεμβρίου 2022, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00.

Στη συνεδρίαση της Επιτροπής, παρέστησαν τα ακόλουθα Τακτικά Μέλη:

- |                         |                                             |          |
|-------------------------|---------------------------------------------|----------|
| 1. Κουζούδης Δημήτριος  | Τμήμα Χημικών Μηχανικών (Καθηγητής)         | Πρόεδρος |
| 2. Ζερβουδάκης Γεώργιος | Τμήμα Γεωπονίας ( Αναπληρωτής Καθηγητής)    | Μέλος    |
| 3. Μακρυνιώτη Δήμητρα   | Τμήμα Φυσικοθεραπείας (Επίκουρη Καθηγήτρια) | 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 **173337** και διαπίστωσε ότι αφενός ο διαγωνισμός ήταν χαρακτηρισμένος από το σύστημα ως «κλειδωμένος» και αφετέρου ότι έχουν υποβληθεί εμπρόθεσμα στο διαγωνισμό **είκοσι πέντε (25) προσφορές**, ως ακολούθως:

Α/Α ΕΣΗΔΗΣ	Οικονομικός φορέας	Ημερομηνία & ώρα υποβολής προσφοράς
310184	ALFATEC ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ	07/11/2022 16:18:34
305126	ANALAB ΕΠΕ	07/11/2022 10:44:05
308390	BD INVENTIONS PRIVATE COMPANY	04/11/2022 17:13:48
310480	DAMPLAID ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	06/11/2022 00:07:22
308454	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣ ΚΕΜΙΛΑΜΠ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	07/11/2022 17:51:06
311284	NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	07/11/2022 14:19:15
311373	NOVALAB ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ	07/11/2022 17:27:47
308961	SERINTH ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ	07/11/2022 12:55:05
309556	SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ	04/11/2022 17:00:23
311310	THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	07/11/2022 15:34:00
305387	TREE COMPANY CORPORATION ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜ ΕΜΠΟΡ ΣΚΑΦΩΝ	07/11/2022 09:47:01

305545	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ	07/11/2022 15:53:19
309883	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ ΙΚΕ	07/11/2022 10:40:57
310923	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ	07/11/2022 18:50:21
305351	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	04/11/2022 10:26:04
309996	ΔΕΔΟΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΑ	06/11/2022 21:59:22
305171	ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΕ	27/10/2022 10:27:21
305634	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	07/11/2022 11:48:03
311360	Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ	07/11/2022 16:41:23
310999	ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ	07/11/2022 10:21:03
308432	ΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	04/11/2022 12:41:44
305375	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	04/11/2022 15:11:13
310892	ΝΕΟΤΕΚ ΟΕ Π ΞΥΣΤΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ	04/11/2022 14:13:14
310403	ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΠΡ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	04/11/2022 14:18:17
304908	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	03/11/2022 11:04:47

Η Επιτροπή επεσήμανε ότι, μέχρι την ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, δεν ήταν δυνατή η πρόσβαση στο περιεχόμενο των λόγων 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 αποσφραγιστούν οι προσφορές.

Αμέσως μετά την ανωτέρω διαδικασία οι προσφορές αποσφραγίστηκαν. Συγκεκριμένα αποσφραγίστηκαν ο υποφάκελος (κατηγορία επισυναπτόμενων αρχείων) με ένδειξη (που αφορά) «Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά» και «Οικονομική Προσφορά» με αποτέλεσμα να είναι δυνατή πλέον η πρόσβαση στο περιεχόμενό τους μόνο στα μέλη της Επιτροπής Διενέργειας & Αξιολόγησης και την Αναθέτουσα Αρχή, όπως ορίζει το άρθρο 3.1.1 της διακήρυξης 29/22.

Κατόπιν ο Πρόεδρος και τα μέλη της Επιτροπής έθεσαν τις υπογραφές τους επί των σφραγισμένων φακέλων με την ένδειξη «Έντυπα Δικαιολογητικά Ηλεκτρονικής Προσφοράς» οι οποίοι είχαν κατατεθεί στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Πατρών σύμφωνα με το άρθρο 2.4.2.5 της διακήρυξης 29/22 και είχαν λάβει αριθ. Πρωτ. ως ακολούθως:

A/A	Οικονομικός φορέας	Αρ. Πρωτοκόλλου & Ημερομηνία
1	ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΑΕ	82305/31-10-2022
2	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΕ	84111/04-11-2022
3	NETSCOPE SOLUTIONS ΑΕ	84229/04-11-2022
4	ΝΕΟΤΕΚ ΟΕ	84643/07-11-2022

A/A	Οικονομικός φορέας	Αρ. Πρωτοκόλλου & Ημερομηνία
5	N. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΑΕ	84640/07-11-2022
6	MOULAS SCIENTIFIC	84646/07-11-2022
7	BIOLINE SCIENTIFIC ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	84478/07-11-2022
8	TREE COMPANY CORPORATION ΑΕ	85047/08-11-2022
9	ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ	85108/08-11-2022
10	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΠΕ	85112/08-11-2022
11	ANALAB ΕΠΕ	85094/08-11-2022
12	BD INVENTIONS PRIVATE COMPANY	85100/08-11-2022
13	BEST BUY ANALYTICAL ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΛΑΦΑΣΟΥ Μ. ΕΠΕ	85168/08-11-2022
14	ΔΕΔΟΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΑ	85255/08-11-2022
15	SPECTRATECH ΑΕ	85170/08-11-2022
16	THE SCIENCE SUPPORT	85481/09-11-2022
17	NOVALAB ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ	85480/09-11-2022
18	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΕ	85557/09-11-2022
19	SERINTH ΕΠΕ	85561/09-11-2022
20	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ	85658/09-11-2022
21	SKT TESTING ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	85635/09-11-2022
22	DAMPLAID ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΕ	85641/09-11-2022
23	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ ΙΚΕ	85661/09-11-2022
24	ALFATEC	85463/09-11-2022
25	ΑΧΙΑ TECH Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	86058/10-11-2022

Με το πέρας της διαδικασίας η Επιτροπή αποφάσισε να διακόψει τη συνεδρίαση και αποφάσισε να επανέλθει την Παρασκευή 18/11/2022 & ώρα 09:00, για να συνεχίσει με τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής των συμμετεχόντων.

-----

Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης συνήλθε σε δεύτερη συνεδρίαση την **18η Νοεμβρίου 2022 ημέρα Παρασκευή και ώρα 09:00**, στην αίθουσα Συγκλήτου (Α΄ κτίριο Διοίκησης, 1ος όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο) για τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής των προσφερόντων. Καθώς ο έλεγχος δεν ολοκληρώθηκε, η Επιτροπή επανήλθε σε τρίτη συνεδρίαση την **24η Νοεμβρίου 2021 ημέρα Πέμπτη και ώρα 09:00**, στην αίθουσα Συγκλήτου (Α΄ κτίριο Διοίκησης, 1ος όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο).

Η Επιτροπή μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου των Δικαιολογητικών Συμμετοχής ηλεκτρονικής και έντυπης μορφής σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 2.1.4, 2.1.5, 2.2, 2.4.1, 2.4.2. & 2.4.3.1 της εν λόγω διακήρυξης έκρινε ότι

- οι κάτωθι οικονομικοί φορείς έχουν καταθέσει ορθώς και πλήρως τα Δικαιολογητικά Συμμετοχής και ως εκ τούτου η Επιτροπή θα προχωρήσει στην αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς τους:

A/A ΕΣΗΔΗΣ	Οικονομικός φορέας
310184	ALFATEC ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
308390	BD INVENTIONS PRIVATE COMPANY
310480	DAMPLAID ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
308454	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣ ΚΕΜΙΛΑΜΠ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
311284	NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
311373	NOVALAB ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
308961	SERINTH ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ
309556	SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ
311310	THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
305387	TREE COMPANY CORPORATION ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜ ΕΜΠΟΡ ΣΚΑΦΩΝ
305545	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ
309883	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ ΙΚΕ
310923	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ
305351	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
309996	ΔΕΔΟΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΑ
305634	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
310999	ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
308432	ΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
305375	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
310892	ΝΕΟΤΕΚ ΟΕ Π ΞΥΣΤΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ
310403	ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΠΡ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
304908	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

- Ο οικονομικός φορέας με A/A: ΕΣΗΔΗΣ: 305126 - ANALAB ΕΠΕ έχει καταθέσει Υπεύθυνη Δήλωση στην οποία δεν αναγράφονται τα παρακάτω απαιτούμενα σύμφωνα με το άρθρο 2.4.3.1.γ της διακήρυξης 29/22: *ότι αποδέχονται πλήρως τους όρους της παρούσης διακήρυξης και ότι η προσφορά τους ισχύει για τριακόσιες (365) ημέρες από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών.*

Σύμφωνα με το άρθρο 2.4.6 (Λόγοι απόρριψης προσφορών) της διακήρυξης 29/22 «Η αναθέτουσα αρχή με βάση τα αποτελέσματα του ελέγχου και της αξιολόγησης των προσφορών, απορρίπτει, σε κάθε

περίπτωση, προσφορά: α) η οποία αποκλίνει από απαράβατους όρους περί σύνταξης και υποβολής της προσφοράς, ή δεν υποβάλλεται εμπρόθεσμα με τον τρόπο και με το περιεχόμενο που ορίζεται στην παρούσα και συγκεκριμένα στις παραγράφους 2.4.1 (Γενικοί όροι υποβολής προσφορών), 2.4.2. (Χρόνος και τρόπος υποβολής προσφορών), 2.4.3. (Περιεχόμενο φακέλων δικαιολογητικών συμμετοχής, τεχνικής προσφοράς)...». Ως εκ τούτου, η Επιτροπή κρίνει ως **μη αποδεκτή** την προσφορά του εν λόγω οικονομικού φορέα και δε θα προχωρήσει στην αξιολόγησή της,

- Ο οικονομικός φορέας με Α/Α: ΕΣΗΔΗΣ: 305171 - ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΕ είχε καταθέσει Εγγύηση Συμμετοχής ποσού 135,64€, η οποία δεν καλύπτει το ποσοστό 2% της εκτιμώμενης αξίας (προϋπολογισθείσας δαπάνης) των προσφερομένων ειδών εκτός ΦΠΑ, ήτοι το ποσό των 211,01€, σύμφωνα με το άρθρο 2.2.2.1. της διακήρυξης.

Σύμφωνα με το άρθρο 2.4.6 (Λόγοι απόρριψης προσφορών) της διακήρυξης 29/22 «Η αναθέτουσα αρχή με βάση τα αποτελέσματα του ελέγχου και της αξιολόγησης των προσφορών, απορρίπτει, σε κάθε περίπτωση, προσφορά: α) η οποία αποκλίνει από απαράβατους όρους περί σύνταξης και υποβολής της προσφοράς, ή δεν υποβάλλεται εμπρόθεσμα με τον τρόπο και με το περιεχόμενο που ορίζεται στην παρούσα και συγκεκριμένα στις παραγράφους 2.4.1 (Γενικοί όροι υποβολής προσφορών), 2.4.2. (Χρόνος και τρόπος υποβολής προσφορών), 2.4.3. (Περιεχόμενο φακέλων δικαιολογητικών συμμετοχής, τεχνικής προσφοράς)...». Ως εκ τούτου, η Επιτροπή κρίνει ως **μη αποδεκτή** την προσφορά του εν λόγω οικονομικού φορέα και δε θα προχωρήσει στην αξιολόγησή της.

- Ο οικονομικός φορέας με Α/Α: ΕΣΗΔΗΣ: 311360 - Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ είχε καταθέσει ΕΕΕΣ και Υπεύθυνη Δήλωση τα οποία ήταν υπογεγραμμένα μόνο από τον ένα από τους δύο διαχειριστές. Ωστόσο, στο κατατιθέμενο Πιστοποιητικό Ισχύουσας Εκπροσώπησης, δεν αναφέρεται αναλυτικά ο τρόπος άσκησης της εκπροσώπησης από τον καθένα Διαχειριστή. Ως εκ τούτου η Επιτροπή έκρινε ότι πρέπει να ζητηθούν διευκρινίσεις σχετικά με το υποβληθέν δικαιολογητικό συμμετοχής «ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗΣ» ως προς τον τρόπο που ασκείται η διαχείριση και εκπροσώπηση της εταιρείας από τους δύο Διαχειριστές.

Κατόπιν των ανωτέρω η Επιτροπή, αφού συνέταξε επιστολή - με την οποία καλούνταν ο ανωτέρω οικονομικός φορέας να διευκρινίσει το υποβληθέν δικαιολογητικό - ώστε η αναθέτουσα Αρχή να την κοινοποιήσει στον συμμετέχοντα, αποφάσισε να διακόψει και να επανέλθει μετά το πέρας της δεκαήμερης προθεσμίας κατάθεσης των διευκρινίσεων (η εν λόγω επιστολή εστάλη στον οικονομικό φορέα στις 25/11/2022).

Στο σημείο αυτό η Επιτροπή διέκοψε την αξιολόγηση και αποφάσισε να επανέλθει την Τρίτη 06/12/2022 & ώρα 09:00, για να συνεχίσει με την αξιολόγηση των διευκρινίσεων και κατόπιν των τεχνικών προσφορών των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων οι οποίοι είχαν καταθέσει ορθώς και πλήρως τα απαιτούμενα δικαιολογητικά συμμετοχής.

-----

Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης συνήλθε σε τέταρτη συνεδρίαση την **Τρίτη 06/12/2022 & ώρα 09:00**, στην αίθουσα Συγκλήτου (Α΄ κτίριο Διοίκησης, 1ος όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο) για την αξιολόγηση των διευκρινίσεων και κατόπιν των τεχνικών προσφορών των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων οι οποίοι είχαν καταθέσει ορθώς και πλήρως τα απαιτούμενα δικαιολογητικά συμμετοχής.

Η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη τα διευκρινιστικά έγγραφα που κατέθεσε εμπρόθεσμα ο οικονομικός φορέας με Α/Α: ΕΣΗΔΗΣ: 311360 - Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ έκρινε ότι τα κατατιθέμενα δικαιολογητικά ΕΕΕΣ και Υπεύθυνη Δήλωση έπρεπε να έχουν υπογραφεί και από τους δύο διαχειριστές και όχι μόνο από τον έναν.



Σύμφωνα με το άρθρο 2.4.6 (Λόγοι απόρριψης προσφορών) της διακήρυξης 29/22 «Η αναθέτουσα αρχή με βάση τα αποτελέσματα του ελέγχου και της αξιολόγησης των προσφορών, απορρίπτει, σε κάθε περίπτωση, προσφορά: α) η οποία αποκλίνει από απαράβατους όρους περί σύνταξης και υποβολής της προσφοράς, ή δεν υποβάλλεται εμπρόθεσμα με τον τρόπο και με το περιεχόμενο που ορίζεται στην παρούσα και συγκεκριμένα στις παραγράφους 2.4.1 (Γενικοί όροι υποβολής προσφορών), 2.4.2. (Χρόνος και τρόπος υποβολής προσφορών), 2.4.3. (Περιεχόμενο φακέλων δικαιολογητικών συμμετοχής, τεχνικής προσφοράς)...». Ως εκ τούτου, η Επιτροπή κρίνει ως μη **αποδεκτή** την προσφορά του εν λόγω οικονομικού φορέα και δε θα προχωρήσει στην αξιολόγησή της.

Στη συνέχεια η Επιτροπή προχώρησε στον έλεγχο των τεχνικών προσφορών των κάτωθι οικονομικών φορέων οι οποίοι έχουν καταθέσει ορθώς και πλήρως τα Δικαιολογητικά Συμμετοχής

A/A ΕΣΗΔΗΣ	Οικονομικός φορέας
310184	ALFATEC ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
308390	BD INVENTIONS PRIVATE COMPANY
310480	DAMPLAID ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
308454	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣ ΚΕΜΙΛΑΜΠ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
311284	NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
311373	NOVALAB ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
308961	SERINTH ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ
309556	SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ
311310	THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
305387	TREE COMPANY CORPORATION ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜ ΕΜΠΟΡ ΣΚΑΦΩΝ
305545	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ
309883	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ ΙΚΕ
310923	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ
305351	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
309996	ΔΕΔΟΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΑ
305634	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
310999	ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
308432	ΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
305375	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
310892	ΝΕΟΤΕΚ ΟΕ Π ΞΥΣΤΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ
310403	ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΠΡ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
304908	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Λόγου του όγκου των κατατιθέμενων εγγράφων και δικαιολογητικών των τεχνικών προσφορών, η αξιολόγηση δεν ολοκληρώθηκε και η Επιτροπή προχώρησε σε άλλες πέντε (5) συνεδριάσεις στις

13/12/2022, 20/12/2022, 13/01/2023, 20/01/2023 & 27/01/2023 και, με το πέρας της αξιολόγησης των τεχνικών προσφορών, έκρινε ότι οι τεχνικές προσφορές των ανωτέρω οικονομικών φορέων είχαν κατατεθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 2.4.1, 2.4.2 & 2.4.3.2 της διακήρυξης 29/22 και κατέγραψε στον πίνακα που παρατίθεται στο Παράρτημα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Πρακτικού, τα αποτελέσματα της τεχνικής αξιολόγησης για κάθε προσφερόμενο είδος.

Μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών, η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης, σύμφωνα με το άρθρο 3.1.2 της διακήρυξης, συνέταξε το παρόν Πρακτικό και αποφάσισε να συνεδριάσει την **3η Φεβρουαρίου 2023, ημέρα Παρασκευή και ώρα 09:00 π.μ.** για την αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων των οποίων τις προσφορές έκρινε ως αποδεκτές ως προς τα είδη τα οποία κρίθηκαν αποδεκτά.

### Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης

**Ο Πρόεδρος**

**Τα Μέλη**

Κουζούδης Δημήτριος

Ζερβουδάκης Γεώργιος

Μακρυνιώτη Δήμητρα



## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων και Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών για το έτος 2022

(Αρ. Διακ. 29/22)

ΤΑ ΚΕΝΑ ΚΕΛΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΙΝΑΚΑ ΔΗΛΩΝΟΥΝ ΟΤΙ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΕΙΔΟΣ

A/A	ALFATEC	BD INVENTIONS	DAMPLAID	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	NOVALAB	SERINTH	SPECTRATECH	SCIENCE SUPPORT	TREE COMPANY	VECTOR
1				Πληροί					Δεν Πληροί, Έχει προσφθάλμιους > 30mm, ζητάμε και 23,2mm		
2				Δεν Πληροί, διαστάσεις μικρότερες των αιτούμενων, δεν υποστηρίζει επέκταση 5 ραφιών							
3											
4											
5											
6								Δεν Πληροί, δεν αναφέρεται στο φυλλάδιο Προσαυξήσεις 5.0 μ			
7								Πληροί			
8											
9											
10								Πληροί			
11								Πληροί			
12								Πληροί			
13								Πληροί			
14											
15											

A/A	ALFATEC	BD INVENTIONS	DAMPLAID	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	NOVALAB	SERINTH	SPECTRATECH	SCIENCE SUPPORT	TREE COMPANY	VECTOR
16											
17											
18											
19								Πληροί			
20											
21											
22				Πληροί							
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29								Πληροί			
30								Πληροί		Πληροί	
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											Πληροί
40						Πληροί					
41						Πληροί					
42						Πληροί					

A/A	ALFATEC	BD INVENTIONS	DAMPLAID	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	NOVALAB	SERINTH	SPECTRATECH	SCIENCE SUPPORT	TREE COMPANY	VECTOR
43					Πληροί						
44											Πληροί
45					Πληροί						
46											Πληροί
47					Πληροί						
48					Πληροί						Πληροί
49											Πληροί
50											Πληροί
51					Πληροί						
52				Πληροί							

A/A	ALFATEC	BD INVENTIONS	DAMPLAID	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	NOVALAB	SERINTH	SPECTRATECH	SCIENCE SUPPORT	TREE COMPANY	VECTOR
53								<p>Δεν Πληροί, δε αναφέρονται στα τεχνικά φυλλάδια: It should be accompanied by 4 glass self-cleaning cells. The cells must be specially treated with photocatalytic material on their inner and outer wall to ensure their self-cleaning.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The supplier must provide relevant and scientifically substantiated documentation of the photocatalysis process.</li> </ul>			
54											

A/A	ALFATEC	BD INVENTIONS	DAMPLAID	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	NOVALAB	SERINTH	SPECTRATECH	SCIENCE SUPPORT	TREE COMPANY	VECTOR
55											
56											
57								Πληροί			
58								Πληροί			
59								Πληροί			
60								Πληροί			
61								Πληροί			
62								<p>Δεν Πληροί,  8 κανάλια ή περισσότερα,  δειγματοληψία ψηφιακού σήματος 500Ms/s ή καλύτερη [ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ Saleae Logic 8, ΠΟΥ ΕΧΕΙ 100Ms/s και όχι 500] ταχύτερο ψηφιακό σήμα 100MHz [ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ 25MHz], παρακολούθηση RS232, 485 [ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ], εύρος αναλογικού σήματος 5MHz [ΕΧΕΙ 1], δειγματοληψία αναλογικού σήματος 50MS/s [ΕΧΕΙ 10], Αριθμός bits: 12 [ΕΧΕΙ 10], υποστηρίζει USB 3.0 [ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΕΙ USB 2.0]</p>			
63					Πληροί						
64								Πληροί			
65								Πληροί			
66											
67	Πληροί										

A/A	ALFATEC	BD INVENTIONS	DAMPLAID	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	NOVALAB	SERINTH	SPECTRATECH	SCIENCE SUPPORT	TREE COMPANY	VECTOR
68					Πληροί						
69					Πληροί						
70											
71											
72											
73											
74											
75											
76											
77											
78										Πληροί	
79						Πληροί					
80											

A/A	ALFATEC	BD INVENTIONS	DAMPLAID	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	NOVALAB	SERINTH	SPECTRATECH	SCIENCE SUPPORT	TREE COMPANY	VECTOR
81				<p>Δεν Πληροί,  1. ταχύτητα  φυγοκέντρωσης  16.000 rpm /  24.325 x g έχει  μικρότερα 14 000  / 21.694  αντίστοιχα, 2.  θερμοκρασίες  από -20 °C, έχει -  10 °C</p>		Πληροί			<p>Δεν Πληροί,  Δεν αναγράφονται  αναλυτικά οι δύο  κεφαλές (6 x 50 mL και 44  x 1,5 / 2,0 mL) και οι  αντάπτορες για τα  σωληνάρια των 15 mL.</p>		



A/A	ALFATEC	BD INVENTIONS	DAMPLAID	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	NOVALAB	SERINTH	SPECTRATECH	SCIENCE SUPPORT	TREE COMPANY	VECTOR
82				Δεν Πληροί, 1. 200 x 200mm, έχει 180 x 180, 2. 850W, έχει 800							
83											
84		Πληροί									
85							Πληροί				
86											
87			Πληροί								
88											
89											
90											
91				Δεν Πληροί, 1. size of plate 150 mm έχει 135 2. temperature 50-400oC έχει 370					Πληροί		

A/A	ALFATEC	BD INVENTIONS	DAMPLAID	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	NOVALAB	SERINTH	SPECTRATECH	SCIENCE SUPPORT	TREE COMPANY	VECTOR
92				<p>Δεν Πληροί,  έχει zinc αντί για  aluminium base,  Eccentric with oil-  less ball bearings  δεν υπάρχει,  διαστάσεις &gt; από  αιτούμενες  127x130x160 mm</p>							
93				Πληροί							
94											
95											
96											
97									Πληροί		
98											
99											
100											

A/A	ALFATEC	BD INVENTIONS	DAMPLAID	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	NOVALAB	SERINTH	SPECTRATECH	SCIENCE SUPPORT	TREE COMPANY	VECTOR
101								<p>Δεν Πληροί, Ζητάμε για electrochemical measurements ενώ στην περιγραφή έχουν Applications: Mainly used for Vacuum Equipment, Gloves Box Camera, Video Cable Connector</p>			
102											Πληροί

A/A	ΔΙΓΚΑΣ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΝΕΟΤΕΚ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ
1	<p>Δεν Πληροί, προσφέρει 3 MP &lt; 5 MP που ζητείται</p>	Πληροί					Πληροί				

A/A	ΔΙΓΚΑΣ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΝΕΟΤΕΚ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ
2			Δεν Πληροί, δεν είναι κλίβανος φυσικής επαγωγής				Δεν Πληροί, ράφια 2/3 < 2/5, διαστάσεις 320x320x285 mm < 400 x415 x310 mm			Δεν Πληροί, 80 ο C έως 250 ο C < +5ο C έως 200 ο C, δυνατότη α τοποθέτησ ης μέχρι 4 ράφια < 5	
3											Πληροί
4											Πληροί
5											Πληροί
6	Πληροί		Πληροί							Δεν Πληροί, στο φυλλάδιο αναφέρετα ι Προσαυξή σεις 50 μ > 5.0 μ	
7											
8	Πληροί			Πληροί							
9											Πληροί
10											Πληροί
11											
12											

A/A	ΔΙΓΚΑΣ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΝΕΟΤΕΚ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ
13	Δεν πληροί, Μηχανικός χρονοδιακόπτης 0~30min < Εύρος Χρόνου: 30sec-99min, Χωρητικότητα : ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ 12 X 20ml ζητάμε : 6x(15mL/10mL/7mL/1.5-5ml)									Δεν Πληροί, Έχει μόνο 6x(15mL/1.5-5ml) ζητάμε 6x(15mL/10mL/7mL/1.5-5ml)	
14	Δεν Πληροί: μέγιστη θερμοκρασία 70 0C < 100 0C							Πληροί			
15	Πληροί							Πληροί			
16								Πληροί			
17								Πληροί			
18											
19	Πληροί		Πληροί	Πληροί							
20	Πληροί			Πληροί			Πληροί			Πληροί	

A/A	ΔΙΓΚΑΣ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΝΕΟΤΕΚ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ
21	Δεν Πληροί, Εύρος Θερμοκρασίας έχει 0.0 έως 60.0 °C, ζητάμε από - 50.0 έως 199.9 °C, δεν έχει δυνατότητα μέτρησης αλατότητας	Πληροί		Πληροί						Δεν Πληροί, τροφοδοσί α 5V < προδιαγραφή φόμενα 12 V	
22											
23	Πληροί	Πληροί	Δεν Πληροί, Δεν αναφέρεται: 1. φυσική ροή αέρα και 2. ανοξείδωτο ατσάλι				Πληροί			Δεν Πληροί, Δεν διαθέτει οθόνη LCD	
24	Πληροί		Πληροί								
25								Πληροί			

A/A	ΔΙΓΚΑΣ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΝΕΟΤΕΚ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ
26	Δεν Πληροί, δεν έχει το κατάλληλο από τη περιγραφή ηλεκτρόδιο τροφοίμων	Πληροί		Πληροί							
27											
28		Πληροί	Πληροί								
29											Πληροί
30											
31	Δεν Πληροί, (α) πλατφόρμα επιφανείας $332 \text{ cm}^2 < 500 \text{ cm}^2$ , (β) πλαστική αντί για ανοξειδωτη βάση ζυγίσεων	Πληροί									
32	Δεν Πληροί, Δε διαθέτει διεπαφή USB., Βάρος: $6,300 \text{ kg} > 6 \text{ kg}$	Πληροί									Πληροί
33											

A/A	ΔΙΓΚΑΣ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΝΕΟΤΕΚ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ
34		Πληροί									Πληροί
35	Πληροί										
36	Πληροί	Πληροί									
37											
38											
39											
40											
41					Δεν Πληροί, Δεν έχει ελάχιστο Capacitance Range: 0.001nF, επίσης δεν αναφέρει Dual sensitivity frequency functions						



A/A	ΔΙΓΚΑΣ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΝΕΟΤΕΚ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ
42					<p>Δεν Πληροί,  Δεν διαθέτει  Μέγιστο  βάθος μνήμης  καταγραφής:  128 MS, Εύρος  ζώνης  ενσωματωμέν  ης γεννήτριας  AWG,  Αντίσταση  εισόδου: 1  MΩ ± 1% (έχει  ± 2%), ± 1 pF  (έχει ± 5%),  Προστασία  υπέρτασης :  ±100 V</p>						
43					<p>Δεν Πληροί,  δεν ικανοποιεί  την  προδιαγραφή  για IQ  modulation</p>						
44											
45											
46					Πληροί						

A/A	ΔΙΓΚΑΣ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΝΕΟΤΕΚ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ
47					Δεν Πληροί, Δεν έχει εξοδο που καλύπτει την προδιαγραφή 6V/5A. Επίσης η ίδια έξοδος καλύπτει μόνο 3 διακριτές τιμές τάσης και όχι αναλογικά ρυθμιζόμενη ολόκληρη τη δυναμική περιοχή.						
48											
49											
50											
51					Δεν Πληροί, το προσφερόμεν ο είδος δεν είναι παλμογράφος αλλά τροφοδοτικό						

A/A	ΔΙΓΚΑΣ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΝΕΟΤΕΚ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ
52	Δεν Πληροί, οι προσφερόμενες διαστάσεις της τράπεζας 140x135 διάφορες των αιτούμενων 170x85mm, πηγή φωτισμού LED ισχύς 1 Watt > αιτούμενο 0.5 Watt, δεν αναφέρεται χύτευση αλουμινίου										
53							Πληροί				
54											
55											
56											
57											
58											
59											

A/A	ΔΙΓΚΑΣ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΝΕΟΤΕΚ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ
60											
61											
62											
63											
64											
65											
66											
67											
68					Δεν Πληροί, battery operating time < 4 hours						
69											
70	Πληροί										
71	Πληροί										
72	Πληροί										
73	Πληροί										
74	Πληροί										
75	Πληροί										
76	Πληροί										
77	Πληροί										
78											
79											
80									Πληροί		

A/A	ΔΙΓΚΑΣ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΝΕΟΤΕΚ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ
81			Δεν Πληροί, 1. θόρυβος λειτουργίας 65db και 2. κεφαλές είναι κατασκευασμένες από αλουμίνιο 3. ζητάμε κεφαλή 13000 rpm/15869 g και προσφέρει 10000 rpm/10733 g			Πληροί					
82	Δεν Πληροί, τα κριτήρια 2, 3, 4, 5 & 8	Πληροί								Δεν Πληροί, τα κριτήρια 3, 4, 5, 11 & 13	
83		Πληροί								Δεν Πληροί, επιφάνεια ανάδευσης >200X200 mm	
84											
85											
86	Πληροί										
87											
88										Πληροί	
89			Πληροί							Πληροί	
90							Πληροί				

A/A	ΔΙΓΚΑΣ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΝΕΟΤΕΚ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ
91			Πληροί	Πληροί			Πληροί			Πληροί	
92	Δεν Πληροί, δεν υπάρχει Eccentric with oil-less ball bearings	Πληροί	Δεν Πληροί, δεν υπάρχει Eccentric with oil- less ball bearings	Δεν Πληροί, δεν υπάρχει Eccentric with oil- less ball bearings			Δεν Πληροί, δεν έχει Adapters securely clicked onto appliance in any position, έχει steel base αντί για aluminium base			Πληροί	
93											
94											
95	Δεν Πληροί, 1. Οι διαστάσεις gel 82x82<100x10 0mm, 2. αριθμός των gel και δειγμάτων / gel 1-2 gel με 10-15 δειγματα/ gel < έως 4 gel με 20 δείγματα / gel		Πληροί								
96					Πληροί						
97			Πληροί								
98											

A/A	ΔΙΓΚΑΣ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΝΕΟΤΕΚ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ
99											
100											
101											
102					<p>Δεν Πληροί,  1. <math>11 &lt; 15</math>  measurement  functions που  ζητήσαμε,  2. ranges, Τα  κάτω όρια  μεγαλύτερα  από αυτά που  ζητήσαμε <math>200</math>  <math>\mu A &gt; 10 pA</math>,  <math>200 \Omega &gt; \mu\Omega</math> ,  3. Δε διαθέτει  multi-touch  capacitive  touchscreen  και είναι μικρή  <math>4.3 \text{ inch} &lt; 5</math>  inch</p>						

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ 2

### **Αξιολόγησης των Οικονομικών Προσφορών στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων και Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών για το έτος 2022**

Συνήλθε την **3η Φεβρουαρίου 2023, ημέρα Παρασκευή και ώρα 09:00 π.μ.**, στην αίθουσα Συγκλήτου (Α΄ κτίριο Διοίκησης, 1ος όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο), η αρμόδια Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ΄ αριθ. Πρωτ. 76878/13-10-2022 (ΑΔΑ: ΩΤΖΗ469Β7Θ-Τ3Ι) Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Πατρών, προκειμένου να προβεί στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών οι οποίες υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων και Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών για το έτος 2022 (Αρ. Διακ.: 29/22).

Στη συνεδρίαση της Επιτροπής, παρέστησαν τα ακόλουθα Τακτικά Μέλη:

- |                         |                                             |          |
|-------------------------|---------------------------------------------|----------|
| 1. Κουζούδης Δημήτριος  | Τμήμα Χημικών Μηχανικών (Καθηγητής)         | Πρόεδρος |
| 2. Ζερβουδάκης Γεώργιος | Τμήμα Γεωπονίας ( Αναπληρωτής Καθηγητής)    | Μέλος    |
| 3. Μακρυνιώτη Δήμητρα   | Τμήμα Φυσικοθεραπείας (Επίκουρη Καθηγήτρια) | Μέλος    |

Η Επιτροπή προχώρησε, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο Πρακτικό 1 της Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης, στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 2.4.4 της διακήρυξης 29/22, των κάτωθι οικονομικών φορέων

<b>Α/Α ΕΣΗΔΗΣ</b>	<b>Οικονομικός φορέας</b>
310184	ALFATEC ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
308390	BD INVENTIONS PRIVATE COMPANY
310480	DAMPLAID ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
308454	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣ ΚΕΜΙΛΑΜΠ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
311284	NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
311373	NOVALAB ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
308961	SERINTH ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ
309556	SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ
311310	THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ



A/A ΕΣΗΔΗΣ	Οικονομικός φορέας
305387	TREE COMPANY CORPORATION ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜ ΕΜΠΟΡ ΣΚΑΦΩΝ
305545	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ
309883	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ ΙΚΕ
310923	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ
305351	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
309996	ΔΕΔΟΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΑ
305634	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
310999	ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
308432	ΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
305375	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
310892	ΝΕΟΤΕΚ ΟΕ Π ΞΥΣΤΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ
310403	ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΠΡ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
304908	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

οι οποίοι είχαν καταθέσει τα δικαιολογητικά συμμετοχής τους σύμφωνα με τα απαιτούμενα στη Διακήρυξη 29/22 και οι τεχνικές τους προσφορές είτε στο σύνολό τους ή σε μέρος αυτών, πληρούσαν τις προδιαγραφές, τους όρους και τις προϋποθέσεις της διακήρυξης.

Οι προσφορές των κάτωθι οικονομικών φορέων

A/A ΕΣΗΔΗΣ	Οικονομικός φορέας
305126	ΑΝΑΛΑΒ ΕΠΕ
305171	ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΕ
311360	Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ

είχαν κριθεί ως μη αποδεκτές και ως εκ τούτου δεν αξιολογήθηκαν.

Η Επιτροπή καταχώρησε στον πίνακα του Παραρτήματος, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Πρακτικού, τις οικονομικές προσφορές των συμμετεχόντων μόνο για τα είδη τα οποία είχαν κριθεί ως αποδεκτά κατά την τεχνική αξιολόγηση και προχώρησε στην οικονομική αξιολόγησή τους.

Η Επιτροπή, αφού ολοκλήρωσε την αξιολόγηση, επεσήμανε ότι όλοι οι ανωτέρω οικονομικοί φορείς α) είχαν καταθέσει τις οικονομικές τους προσφορές ορθώς και πλήρως και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στη διακήρυξη 29/22

β) είχαν καταθέσει οικονομικές προσφορές οι οποίες δεν υπερβαίνουν τον προϋπολογισμό της σύμβασης ανά είδος όπως καθορίζεται στο Παράρτημα Ι της διακήρυξης 29/22 εκτός από τον οικονομικό φορέα ΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ο οποίος για το είδος με Α/Α 1 είχε καταθέσει τιμή που υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης και ως εκ τούτου, σύμφωνα με το άρθρο 2.4.4 της διακήρυξης, η προσφορά του για το συγκεκριμένο είδος απορρίπτεται ως **απαράδεκτη**.

Τα τελικά αποτελέσματα της οικονομικής αξιολόγησης αποτυπώνονται στον πίνακα του Παραρτήματος (το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Πρακτικού) στον οποίο συμπεριλαμβάνονται α) οι οικονομικές προσφορές των συμμετεχόντων ανά είδος μόνο για τα είδη τα οποία κρίθηκαν ως ΑΠΟΔΕΚΤΑ κατά την Τεχνική αξιολόγηση β) τα είδη για τα οποία έχουν αναδειχθεί προσωρινοί ανάδοχοι και η προσφερόμενη τιμή κάθε προσωρινού αναδόχου ανά τεμάχιο γ) τα είδη για τα οποία δεν έχει υποβληθεί καμία προσφορά ή κρίθηκαν μη αποδεκτές οι υποβληθείσες προσφορές.

Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης λαμβάνοντας υπόψη

α) τους όρους της Διακήρυξης 29/22

β) το νομικό πλαίσιο που διέπει την εν λόγω Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης,

γ) τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών, όπως αποτυπώνονται στο Πρακτικό 1 της Επιτροπής Διενέργειας & Αξιολόγησης και

δ) τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των Οικονομικών Προσφορών όπως αποτυπώνονται στον πίνακα του Παραρτήματος του παρόντος Πρακτικού

## Εισηγείται

**1<sup>ο</sup>. τη μη αποδοχή** των προσφορών των κάτωθι οικονομικών φορέων

A/A ΕΣΗΔΗΣ	Οικονομικός φορέας
305126	ANALAB ΕΠΕ
305171	ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΕ
311360	Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ

για τον λόγο που αναφέρεται στο Πρακτικό 1 (Αποσφράγισης & Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών)

**2<sup>ο</sup>. την αποδοχή** των τεχνικών προσφορών των υπολοίπων συμμετεχόντων οικονομικών φορέων ως προς τα είδη τα οποία κρίθηκαν ως αποδεκτά σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον πίνακα του Παραρτήματος του Πρακτικού 1 (Αποσφράγισης & Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών)

**3<sup>ο</sup>. τη μη αποδοχή** των τεχνικών προσφορών των υπολοίπων συμμετεχόντων οικονομικών φορέων ως προς τα είδη τα οποία κρίθηκαν ως μη αποδεκτά σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον πίνακα του Παραρτήματος του Πρακτικού 1 (Αποσφράγισης & Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών)

**4<sup>ο</sup>. την αποδοχή** των οικονομικών προσφορών των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων ανά είδος σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον πίνακα του Παραρτήματος το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Πρακτικού

**5°. την απόρριψη ως απαράδεκτης της οικονομικής προσφοράς του οικονομικού φορέα ΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ για το είδος με Α/Α 1 λόγω του ότι είχε καταθέσει τιμή η οποία υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης**

**6°. την ανάδειξη ως προσωρινών αναδόχων ανά είδος των κάτωθι οικονομικών φορέων:**

<b>Α/Α ΕΣΗΛΗΣ</b>	<b>Οικονομικός φορέας</b>
310184	ALFATEC ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
308390	BD INVENTIONS PRIVATE COMPANY
310480	DAMPLAID ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
308454	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣ ΚΕΜΙΛΑΜΠ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
311284	NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
311373	NOVALAB ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
308961	SERINTH ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ
309556	SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ
305387	TREE COMPANY CORPORATION ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜ ΕΜΠΟΡ ΣΚΑΦΩΝ
305545	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ
309883	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ ΙΚΕ
310923	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ
305351	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
309996	ΔΕΛΟΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΑ
305634	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
310999	ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
308432	ΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
305375	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
310892	ΝΕΟΤΕΚ ΟΕ Π ΕΥΣΤΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ
310403	ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΠΡ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
304908	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον πίνακα του Παραρτήματος το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Πρακτικού

7°. να ζητηθεί από τους προσωρινούς αναδόχους να υποβάλουν εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση σε αυτούς της σχετικής πρόσκλησης της Αναθέτουσας Αρχής, τα Δικαιολογητικά Προσωρινού Αναδόχου σύμφωνα με τα άρθρα 2.2.9.2 & 3.2 και το Παράρτημα ΙΙ της Διακήρυξης 29/22.

### **Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης**

**Ο Πρόεδρος**

**Τα Μέλη**

Κουζούδης Δημήτριος

Ζερβουδάκης Γεώργιος

Μακρυνιώτη Δήμητρα

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» για την κάλυψη των αναγκών των Τμημάτων και Δομών του Πανεπιστημίου Πατρών για το έτος 2022 (Αρ. Διακ.: 29/22)

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

- 1) ΤΑ ΚΕΝΑ ΚΕΛΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΙΝΑΚΑ ΔΗΛΩΝΟΥΝ ΟΤΙ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΠΡΟΣΦΟΡΑ / ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΕΙΔΟΣ
- 2) ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ = ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ / ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

A/A	ALFA TEC	BD INVE NTIO NS	DAM PLAI D	LIFE SCIE NCE	NETS COP E	NO VA LA B	SE RI NT H	SPECTR ATECH	SCIE NCE SUP POR T	TREE COMP ANY	VECT OR	ΔΙΓΚ ΑΣ	ΜΟΥΤΖ ΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥ ΣΗ	ΘΕΟΔΩΡΙ ΔΗΣ	ΚΛΩΘΑ ΚΗΣ	ΜΟΥΛΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙ ΑΔΗΣ	ΝΕΟ ΤΕΚ	ΑΛΑ ΦΑΣ ΟΥ	ΣΑΙΕΝΤ ΑΚΤ	ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΩ ΡΙΝΟΥ ΜΕΙΟΔ ΟΤΗ	ΠΡΟΣΩΡΙΝ ΟΣ ΜΕΙΟΔΟΤΗ Σ
1				320,00									410,00					480,00					320,00	LIFE SCIENCE
2																								ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
3																						280,00	280,00	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ
4																						110,00	110,00	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ
5																						180,00	180,00	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ
6												110,00		119,00									110,00	ΔΙΓΚΑΣ
7								75,12															75,12	SPECTRATE CH
8												530,00			297,80								297,80	ΔΕΔΟΥΣΗ
9																						4.070,00	4.070,00	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ
10								3.291,02														3.300,00	3.291,02	SPECTRATE CH
11								188,71															188,71	SPECTRATE CH
12								1.045,16															1.045,16	SPECTRATE CH
13								309,67															309,67	SPECTRATE CH



29							1.237,60												1.270,00	1.237,60	SPECTRATE CH
30							5.664,81	5.301,00												5.301,00	TREE COMPANY
31											180,00									180,00	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ
32											1.050,00								1.300,00	1.050,00	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ
33																					ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
34											210,00								220,00	210,00	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ
35											384,00									384,00	ΔΙΓΚΑΣ
36										625,00	620,00									620,00	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ
37																					ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
38																					ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
39											1.620,00									1.620,00	VECTOR
40							1.620,00													1.620,00	NETSCOPE
41							160,00													160,00	NETSCOPE
42							758,00													758,00	NETSCOPE
43							2.990,00													2.990,00	NETSCOPE



44											7.810,00										7.810,00	VECTOR
45					3.545,00																3.545,00	NETSCOPE
46											278,00										249,00	ΘΕΟΔΩΡΙΑ ΗΣ
47					865,00																865,00	NETSCOPE
48					1.490,00						1.440,00										1.440,00	VECTOR
49											699,00										699,00	VECTOR
50											3.990,00										3.990,00	VECTOR
51					330,00																330,00	NETSCOPE
52					1.377,00																1.377,00	LIFE SCIENCE
53																					1.179,00	ΜΟΥΛΑΣ
54																						ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
55																						ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
56																						ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
57																					307,63	SPECTRATE CH
58																					16,00	SPECTRATE CH

59								71,85													71,85	SPECTRATE CH
60								31,90													31,90	SPECTRATE CH
61								907,26													907,26	SPECTRATE CH
62																						ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
63																					910,00	NETSCOPE
64								290,00													290,00	SPECTRATE CH
65								297,58													297,58	SPECTRATE CH
66																						ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
67	7.81 0,00																				7.810,0 0	ALFATEC
68								807, 00													807,00	NETSCOPE
69								4.00 0,00													4.000,0 0	NETSCOPE
70																					44,6 0	ΔΙΓΚΑΣ
71																					1.05 0,00	ΔΙΓΚΑΣ
72																					523, 99	ΔΙΓΚΑΣ
73																					110, 00	ΔΙΓΚΑΣ





.....  
Επίσης, το Πρυτανικό Συμβούλιο, στην ίδια ως άνω συνεδρίασή του, αποφάσισε ομόφωνα:

**1<sup>ο</sup>. τη μη αποδοχή των προσφορών των κάτωθι οικονομικών φορέων**

<b>A/A ΕΣΗΛΗΣ</b>	<b>Οικονομικός φορέας</b>
305126	ANALAB ΕΠΕ
305171	ΔΙΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΑΕ
311360	Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ

για τον λόγο που αναφέρεται στο Πρακτικό 1 (Αποσφράγισης & Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών)

**2<sup>ο</sup>. την αποδοχή των τεχνικών προσφορών των υπολοίπων συμμετεχόντων οικονομικών φορέων ως προς τα είδη τα οποία κρίθηκαν ως αποδεκτά σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον πίνακα του Παραρτήματος του Πρακτικού 1 (Αποσφράγισης & Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών)**

**3<sup>ο</sup>. τη μη αποδοχή των τεχνικών προσφορών των υπολοίπων συμμετεχόντων οικονομικών φορέων ως προς τα είδη τα οποία κρίθηκαν ως μη αποδεκτά σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον πίνακα του Παραρτήματος του Πρακτικού 1 (Αποσφράγισης & Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών)**

**4<sup>ο</sup>. την αποδοχή των οικονομικών προσφορών των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων ανά είδος σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον πίνακα του Παραρτήματος του ως άνω Πρακτικού 2**

**5<sup>ο</sup>. την απόρριψη ως απαράδεκτης της οικονομικής προσφοράς του οικονομικού φορέα ΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ για το είδος με A/A 1 λόγω του ότι είχε καταθέσει τιμή η οποία υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης**

**6<sup>ο</sup>. την ανάδειξη ως προσωρινών αναδόχων ανά είδος των κάτωθι οικονομικών φορέων:**

<b>A/A ΕΣΗΛΗΣ</b>	<b>Οικονομικός φορέας</b>
310184	ALFATEC ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
308390	BD INVENTIONS PRIVATE COMPANY
310480	DAMPLAID ΕΜΠΟΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
308454	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣ KEMILAMP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
311284	NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
311373	NOVALAB ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ
308961	SERINTH ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ

<b>Α/Α ΕΣΗΛΗΣ</b>	<b>Οικονομικός φορέας</b>
309556	SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ
305387	TREE COMPANY CORPORATION ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜ ΕΜΠΟΡ ΣΚΑΦΩΝ
305545	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ
309883	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ ΙΚΕ
310923	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ
305351	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
309996	ΔΕΔΟΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΑ
305634	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
310999	ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
308432	ΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
305375	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
310892	ΝΕΟΤΕΚ ΟΕ Π ΞΥΣΤΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ
310403	ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΠΡ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
304908	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον πίνακα του Παραρτήματος του ως άνω Πρακτικού 2

7<sup>ο</sup>. να ζητηθεί από τους προσωρινούς αναδόχους να υποβάλουν εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση σε αυτούς της σχετικής πρόσκλησης της Αναθέτουσας Αρχής, τα Δικαιολογητικά Προσωρινού Αναδόχου σύμφωνα με τα άρθρα 2.2.9.2 & 3.2 και το Παράρτημα ΙΙ της Διακήρυξης 29/22.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

**Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ**

**ΧΡΗΣΤΟΣ Ι. ΜΠΟΥΡΑΣ**

**Κοινοποίηση:**

- Γραμματεία Πρυτανείας
- Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Βασίλειο Βασιλειάδη, Αντιπρύτανη Οικονομικών, Μελετών, Έργων και Τεχνολογιών Πληροφορικής
- Γενική Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών και Φοιτητικής Μέριμνας
- Τμήμα Προμηθειών, Περιουσίας και Κληροδοτημάτων