



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» έτους 2023 (Αρ. Διακ. 48/23)

Σχετ.: Το υπ' αριθ. 29682/22.4.2024 έγγραφό σας με το συνημμένο πρακτικό 3 της Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης.

Σας ενημερώνουμε ότι το Πρυτανικό Συμβούλιο, στην υπ' αριθ. **173/21.3.2024** συνεδρίασή του, αφού έλαβε υπόψη το ως άνω σχετικό, αποφάσισε ομόφωνα την έγκριση του Πρακτικού 3 (Αξιολόγηση των Δικαιολογητικών Προσωρινού Αναδόχου - Κατακύρωση Αποτελέσματος) της Επιτροπής Διενέργειας & Αξιολόγησης της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για τη «**Συντήρηση - Τεχνική Υποστήριξη - Λειτουργία των Φωτοαντιγραφικών Μηχανημάτων & Πολυμηχανημάτων του Πανεπιστημίου Πατρών**» (αριθ. διακ. 1/24), το οποίο έχει ως ακολούθως:

.....
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3

Ελέγχου των «Δικαιολογητικών Προσωρινού Αναδόχου» και κατακύρωσης Αποτελεσμάτων

Συνήλθε την **27η Μαρτίου 2024, ημέρα Τετάρτη 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. 86121/09-11-2023 (ΑΔΑ: ΡΣΓΕ469Β7Θ-ΛΕΦ) 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» έτους 2023 (Αρ. Διακ. 48/23).

Στη συνεδρίαση της Επιτροπής, παρέστησαν τα ακόλουθα Τακτικά Μέλη:

- | | | |
|------------------------|--|----------|
| 1. Κουζούδης Δημήτριος | Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Καθηγητής | Πρόεδρος |
| 2. Κουλουρίδης Σταύρος | Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών (Αναπληρωτής Καθηγητής) | Μέλος |

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τη διακήρυξη 48/23 καθώς και το νομικό πλαίσιο που διέπει την εν λόγω Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης, παρατήρησε τα εξής :

- με την υπ' αρ. Πρωτ. 17891/08-03-2024 Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Πατρών είχαν αναδειχθεί ως προσωρινοί ανάδοχοι οι κάτωθι οικονομικοί φορείς:

Α/Α ΕΣΗΔΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ
377851	CAREWAY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε
381146	HACH LANGE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
378656	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
380669	NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
380304	SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ
380980	THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
377504	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ
380638	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ Ι.Κ.Ε.
379087	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
380994	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ
378444	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
380370	ΔΕΔΟΥΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΑ, ΣΠΥΡΙΔΩΝ
381231	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
380676	ENBIO ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
381178	Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ
381036	ΛΟΓΟΘΕΤΗ, ΜΑΡΙΑ, ΑΛΕΞΙΟΣ
378526	Μ Ι ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
379989	ΜΟΥΛΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
377089	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
377094	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
379521	ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ
380558	Χ. ΜΠΑΡΜΠΙΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
377187	ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ

- κάθε προσωρινός ανάδοχος προσκλήθηκε από την αναθέτουσα αρχή στις 11/03/2024, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, να καταθέσει, εντός 10 ημερών, τα απαιτούμενα από τη διακήρυξη 48/23 «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:

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
CAREWAY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε	21337/21-03-2024
HACH LANGE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	19467/14-03-2024

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ	21435/21-03-2024
THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	21468/21-03-2024
VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ	19901/15-03-2024
ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	19484/14-03-2024
ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ	21438/21-03-2024
ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	20291/19-03-2024
Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ	21785/22-03-2024
Μ Ι ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	21828/22-03-2024
ΜΟΥΛΑΣ,ΓΕΩΡΓΙΟΣ,ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	20017/15-03-2024
Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	20481/19-03-2024
ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	20393/19-03-2024
ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ	21437/21-03-2024

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 48/23.

Λόγου του όγκου των κατατιθέμενων εγγράφων και δικαιολογητικών των είκοσι τριών (23) προσωρινών αναδόχων, η αξιολόγηση δεν ολοκληρώθηκε και η Επιτροπή προχώρησε σε άλλες δύο (2) συνεδριάσεις στις 02/04/2024 και στις 08/04/2024 και, με το πέρας του ελέγχου των Δικαιολογητικών Προσωρινού Αναδόχου, έκρινε ότι

α) ο προσωρινός ανάδοχος HACH LANGE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ δεν είχε καταθέσει επικαιροποιημένη την 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

β) ο προσωρινός ανάδοχος THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ δεν είχε καταθέσει φορολογική ενημερότητα η οποία να καλύπτει τον χρόνο υποβολής της προσφοράς του

γ) ο προσωρινός ανάδοχος ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ α) δεν είχε καταθέσει: φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα οι οποίες να καλύπτουν και τον χρόνο υποβολής της προσφοράς του καθώς και επικαιροποιημένη την 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 και β) στο υποβληθέν Δικαιολογητικό «ΥΠ.ΔΗΛ.4» δεν έχει αναφερθεί, εκ παραδρομής προφανώς, σε ποια παράγραφο αναφέρεται η δήλωση «Δεν συντρέχουν στο πρόσωπό μου οι οριζόμενοι στην παράγραφο λόγοι αποκλεισμού»

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

ε) ο προσωρινός ανάδοχος ΛΟΓΟΘΕΤΗ ΜΑΡΙΑ δεν είχε καταθέσει α) φορολογική και β) ασφαλιστική ενημερότητα οι οποίες να καλύπτουν και τον χρόνο υποβολής της προσφοράς του

στ) ο προσωρινός ανάδοχος Χ. ΜΠΑΡΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. δεν είχε καταθέσει επικαιροποιημένη την 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

ζ) ο προσωρινός ανάδοχος ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ δεν είχε καταθέσει α) φορολογική και β) ασφαλιστική ενημερότητα οι οποίες να καλύπτουν και τον χρόνο υποβολής της προσφοράς του

η) ο προσωρινός ανάδοχος ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ δεν είχε καταθέσει α) φορολογική και β) ασφαλιστική ενημερότητα οι οποίες να καλύπτουν και τον χρόνο υποβολής της προσφοράς του & γ) επικαιροποιημένο Πιστοποιητικό Φερεγγυότητας το οποίο να έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του

θ) ο προσωρινός ανάδοχος ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ δεν είχε καταθέσει α) φορολογική ενημερότητα η οποία να καλύπτει τον χρόνο υποβολής της προσφοράς του και β) επικαιροποιημένη την 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 48/23.

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 09/04/2024).

.....

Η Επιτροπή επανήλθε σε τέταρτη συνεδρίαση την **Πέμπτη 18/04/2024 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.

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι και οι προσωρινοί ανάδοχοι, οι οποίοι κλήθηκαν να συμπληρώσουν τα δικαιολογητικά τους, κατέθεσαν εμπρόθεσμα τα συμπληρωματικά δικαιολογητικά τα οποία και ελέγχθηκαν.

Μετά την ολοκλήρωση του ελέγχου και των συμπληρωματικών δικαιολογητικών η Επιτροπή έκρινε ότι όλοι οι 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 48/23.

Κατόπιν η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης λαμβάνοντας υπόψη:

α) τους όρους της διακήρυξης 48/23,

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

γ) την υπ' αρ. Πρωτ. 17891/08-03-2024 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 κατακρύφωση των αποτελεσμάτων της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» έτους 2023 (Αρ. Διακ. 48/23) ανά τμήμα (είδος) στους κάτωθι οικονομικούς φορείς:

Α/Α ΕΣΗΛΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ
377851	CAREWAY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε
381146	HACH LANGE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
378656	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
380669	NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
380304	SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ
380980	THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
377504	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ
380638	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ Ι.Κ.Ε.
379087	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
380994	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ
378444	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
380370	ΔΕΔΟΥΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΑ, ΣΠΥΡΙΔΩΝ
381231	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
380676	ΕΝΒΙΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
381178	Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ
381036	ΛΟΓΟΘΕΤΗ, ΜΑΡΙΑ, ΑΛΕΞΙΟΣ
378526	Μ Ι ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
379989	ΜΟΥΛΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
377089	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
377094	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
379521	ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ
380558	Χ. ΜΠΑΡΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
377187	ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ

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. 48/23 και

2ο . 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

Κουλουρίδης Σταύρος

Πολατίδης Ευθύμιος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» έτους 2023
(Αρ. Διακ. 48/23).

CAREWAY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	
85	Εξεταστικό έπιπλο-αλλαξιέρα παιδίατρου & νεογνών	427,50	1	427,50	
86	Νεφελοποιητής C-801 για Παιδιά	95,00	1	95,00	
87	Παιδιατρική Νοσοκομειακή κλίνη	1.425,00	1	1.425,00	
89	Nursing Anne SimPad Capable + SimPad® System + Monitor παρακολούθησης	9.737,50	1	9.737,50	
94	Στατώ Ορού Τετραπλό με Πλαστική Βάση	52,25	1	52,25	
95	Τραπεζάκι MAYO INOX με αφαιρούμενο δίσκο	111,01	1	111,01	
96	Τροχήλατο κομοδίνο κλίνης	275,50	1	275,50	
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	12.123,76
				ΦΠΑ 24%	2.909,70
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	15.033,46

HACH LANGE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	
8	Φορητό πολύμετρο 2 καναλιών ψηφιακής τεχνολογίας	3.003,56	1	3.003,56	
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	3.003,56
				ΦΠΑ 24%	720,85
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	3.724,41

LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ
12	Ανάστροφο Μικροσκόπιο	5.680,00	1	5.680,00
103	Μαγνητικός αναδευτήρας με ρυθμιζόμενη ταχύτητα έως 1100 rpm	87,00	1	87,00

104	Μικροφυγόκεντρος	800,00	1	800,00	
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	6.567,00
				ΦΠΑ 24%	1.576,08
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	8.143,08

NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	
48	Γεννήτρια Κυματομορφών	339,00	1	339,00	
49	Διάταξη δέκτη RF to IF	920,00	1	920,00	
50	Διάταξη εκπομπού IF to RF	920,00	2	1.840,00	
51	Διαφορικός ακροδέκτης - Differential Active Probe	410,00	2	820,00	
52	Εκπαιδευτική σειρά πειραμάτων τύπου	4.342,00	1	4.342,00	
53	Θερμοκάμερα	550,00	1	550,00	
54	Παλμογράφος Πάγκου με ενσωματωμένη οθόνη	3.730,00	1	3.730,00	
55	Προγραμματιζόμενο Τροφοδοτικό DC	2.995,00	1	2.995,00	
56	Τροφοδοτικό πάγκου DC	290,00	5	1.450,00	
57	Ψηφιακό Πολύμετρο Χειρός	99,00	5	495,00	
58	Ψηφιακός Παλμογράφος με εύρος ζώνης >= 50 MHz	330,00	4	1.320,00	
76	Microphone Set 1	680,00	1	680,00	
77	Microphone Set 2	820,00	1	820,00	
79	Αναλυτής Φάσματος	1.550,00	1	1.550,00	
80	Γεννήτρια Κυματομορφών	450,00	1	450,00	
84	Ψηφιακός Παλμογράφος με εύρος ζώνης 200MHz, 2 κανάλια	565,00	1	565,00	
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	22.866,00
				ΦΠΑ 24%	5.487,84

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ
			ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	28.353,84

SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ
41	Optical Table with Active Isolator Table Legs	7.372,64	1	7.372,64
93	Σετ κεφαλής εικονικής πραγματικότητας Virtual Reality (VR) HeadSet advanced all in one	384,00	4	1.536,00
97	Φορητό Σπιρόμετρο	2.925,00	1	2.925,00
98	Φορητός Ηλεκτροκαρδιογράφος 12 απαγωγών	1.680,00	1	1.680,00
			ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	13.513,64
			ΦΠΑ 24%	3.243,27
			ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	16.756,91

THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ
102	Θερμαινόμενος Μαγνητικός αναδευτήρας με ρυθμιζόμενη ταχύτητα ανάδευσης από 100 έως 1500 rpm	310,00	1	310,00
121	Βάση μεταφοράς δοχείου μεταφοράς υγρού αζώτου	390,00	1	390,00
122	Δοχείο μεταφοράς υγρού αζώτου	1.020,00	1	1.020,00
			ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	1.720,00
			ΦΠΑ 24%	412,80
			ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	2.132,80

VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	
21	Aqueous Ag/AgCl reference electrode	130,00	1	130,00	
22	Cylindrical probe head	1.690,00	1	1.690,00	
31	308 nm LED	632,00	1	632,00	
32	Collimator Adapter	303,00	2	606,00	
33	LED Driver	363,00	1	363,00	
34	LED Mount	39,00	1	39,00	
35	Lens	157,00	2	314,00	
36	Lens Mount	21,00	3	63,00	
38	Optical Filter 390 nm	241,00	1	241,00	
45	Retaining Ring	5,00	3	15,00	
46	Switchable Magnetic Post Base	80,00	1	80,00	
47	Translation Stage	395,00	1	395,00	
69	Ανθρωποειδές Ρομπότ (Humanoid Robot)	850,00	1	850,00	
101	Φορητός Σεισμογράφος 24 καναλιών	19.375,00	1	19.375,00	
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	24.793,00
				ΦΠΑ 24%	5.950,32
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	30.743,32

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ Ι.Κ.Ε.

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	
66	Ψηφιακός ηλεκτροκαρδιογράφος τρικάναλος	434,68	1	434,68	
67	ΒιντεοΛαρυγγοσκόπιο	2.200,00	1	2.200,00	
88	Συσκευή Αναρόφησης ρεύματος	86,13	1	86,13	
91	Παλμικό Οξύμετρο Δακτύλου για Παιδιά Λευκό	106,70	2	213,40	
92	Πιεσόμετρο με στηθοσκόπιο και ανάγνωση ΗΚΓ	201,53	2	403,06	
114	Θερμομανδύας 500ml	182,00	1	182,00	
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	3.519,27
				ΦΠΑ 24%	844,62

ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	4.363,89
---------------	----------

ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	
61	Πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου 1-10μl	315,00	2	630,00	
62	Πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου 10-100μl	315,00	1	315,00	
63	Πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου 100-1000μl	315,00	2	630,00	
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	1.575,00
				ΦΠΑ 24%	378,00
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	1.953,00

ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	
6	Θερμόμετρο Μεγίστου Ελαχίστου	12,00	2	24,00	
90	Wellion Ψηφιακό Θερμόμετρο με Υπέρυθρες Κατάλληλο για Μωρά	45,00	2	90,00	
112	Ζυγός (Κλίμακα μέτρησης βάρους έως 3000 g με αναγνωσιμότητα 0,01 g)	230,00	1	230,00	
115	Πεχάμετρο	349,00	2	698,00	
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	1.042,00
				ΦΠΑ 24%	250,08
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	1.292,08

ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	
19	Μηχανική πιπέτα μεταβλητού όγκου 100μL-1000μL τύπου Gilson	124,00	3	372,00	
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	372,00
				ΦΠΑ 24%	89,28
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	461,28

ΔΕΛΟΥΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΑ, ΣΠΥΡΙΔΩΝ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ
60	Πεχάμετρο με οθόνη αφής 5" LCD	472,00	2	944,00
			ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	944,00
			ΦΠΑ 24%	226,56
			ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	1.170,56

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ
5	Εργαστηριακός ζυγός ακριβείας	255,00	1	255,00
7	Θερμόμετρο υγρών -10°C έως +150°C	4,90	3	14,70
9	Διοφθάλμιο Μικροσκόπιο Ευρέως Πεδίου	432,00	2	864,00
10	Διοφθάλμιο Στερεοσκόπιο	480,00	3	1.440,00
15	Θερμαινόμενος Μαγνητικός Αναδευτήρας με μεταβλητή ταχύτητα 150-1500 rpm	498,00	1	498,00
106	Ρυθμιζόμενος Μαγνητικός αναδευτήρας με εύρος ταχύτητας ανάδευσης 50-1250rpm	290,00	1	290,00
110	Centrifuge (μηχανική φυγόκεντρος)	290,00	1	290,00
113	Ζυγός Ακριβείας 1 Δεκαδικού με εύρος ζύγισης 0,1g-1000 g	64,00	1	64,00
120	Αναλυτικός Ζυγός	695,00	1	695,00
125	Μαγνητικός Αναδευτήρας	75,00	1	75,00
126	Πολύμετρο	250,00	1	250,00
			ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	4.735,70
			ΦΠΑ 24%	1.136,57
			ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	5.872,27

ΕΝΒΙΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ
1	Αντιδραστήρας όγκου 5 L	806,00	1	806,00
2	Περισταλτική αντλία	645,00	1	645,00

ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	1.451,00
ΦΠΑ 24%	348,24
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	1.799,24

Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	
28	Ψηφιακό μικροσκόπιο χειρός	134,00	2	268,00	
29	Ψηφιακό στερεοσκόπιο με ενσωματωμένη οθόνη	480,00	1	480,00	
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	748,00
				ΦΠΑ 24%	179,52
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	927,52

ΛΟΓΟΘΕΤΗ,ΜΑΡΙΑ,ΑΛΕΞΙΟΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	
11	Διοφθάλμιο Μικροσκόπιο με εύρος μεγέθυνσης 7X-45X	496,00	1	496,00	
81	Κρυοψύκτης (cryocooler), τύπου Gifford-McMahon, δύο σταδίων	7.950,00	1	7.950,00	
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	8.446,00
				ΦΠΑ 24%	2.027,04
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	10.473,04

Μ Ι ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ
30	255 nm LED	393,00	1	393,00
37	Optical Filter 340 nm	234,00	1	234,00
39	Optical Filter 710 nm	163,00	1	163,00
40	Optical Filter 780 nm	163,00	1	163,00

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	
42	Passive-Heat-Sink	89,00	1	89,00	
43	Power Supply	39,00	1	39,00	
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	1.081,00
				ΦΠΑ 24%	259,44
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	1.340,44

ΜΟΥΛΑΣ,ΓΕΩΡΓΙΟΣ,ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	
111	Orbital Shaker	625,00	1	625,00	
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	625,00
				ΦΠΑ 24%	150,00
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	775,00

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

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	
13	Επιτραπέζια Φυγόκεντρος	1.080,00	1	1.080,00	
14	Θερμαινόμενο Υδατόλουτρο	850,00	1	850,00	
16	Φασματοφωτόμετρο Ορατού Υπεριώδους Διπλής Δέσμης	6.150,00	1	6.150,00	
116	APERTURE 2*0.2T*0.4	980,00	1	980,00	
117	APERTURE 5800	1.250,00	1	1.250,00	
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	10.310,00
				ΦΠΑ 24%	2.474,40
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	12.784,40

ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ
-----	-------	-----------------------------	----------	----------------------

100	Μετρητής Μετεωρολογικών Παραμέτρων	2.570,00	1	2.570,00	
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	2.570,00
				ΦΠΑ 24%	616,80
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	3.186,80

ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	
18	θάλαμος κάθετης νηματικής ροής, βιολογικής ασφάλειας CLASS II	5.350,00	1	5.350,00	
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	5.350,00
				ΦΠΑ 24%	1.284,00
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	6.634,00

X. ΜΠΑΡΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	
59	Παγομηχανή	1.490,00	1	1.490,00	
105	Μονόπορτο Εργαστηριακό Ψυγείο τύπου βιτρίνα	2.695,00	1	2.695,00	
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	4.185,00
				ΦΠΑ 24%	1.004,40
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	5.189,40

ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	
108	Λογισμικό για καταγραφή και παρουσίαση αποτελεσμάτων συμβατό με το υπάρχον οπτοηλεκτρονικό σύστημα ανάλυσης κίνησης	13.838,00	1	13.838,00	
109	Οπτοηλεκτρονικές κάμερες συμβατές με το υπάρχον οπτοηλεκτρονικό σύστημα	4.000,00	4	16.000,00	
				ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	29.838,00
				ΦΠΑ 24%	7.161,12
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	36.999,12

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Π

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» έτους 2023
(Αρ. Διακ. 48/23).

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
3	Μηχανήματα Επεξεργασίας Τροφίμων Cutter Τροφίμων	Ισχύς: 1.0kw Βάρος: 24kg Χωρητικότητα:3L 2 ταχύτητες:1500-3000rpm Διαστάσεις :260 x 475 x 295mm	1.350,00	1	1.350,00	ΑΛΙΕΙΑΣ και ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
4	Αλατόμετρο Διαθλασιόμετρο 0-100ppt (0-10%)	Εύρος Μέτρησης: Salinity: 0-100 ‰ (0-100ppt) (0-10%) Specific gravity: 1.000-1 .070 Ανάλυση: Salinity: 1 ‰ Specific gravity: 0.001	30,00	1	30,00	ΑΛΙΕΙΑΣ και ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ
17	Επιτραπέζιο pHμέτρο	1. Δυνατότητα μέτρησης pH και θερμοκρασίας. 2. Εύρος μέτρησης pH : 0,00 έως 14,00. Ακρίβεια μέτρησης : ±0,01 pH Διαχωριστικότητα μέτρησης : 0,01 pH 3. Εύρος μέτρησης θερμοκρασίας : 0°C έως 100.0°C. Διαχωριστικότητα μέτρησης : 0,1°C. Ακρίβεια μέτρησης : ±0,5°C. 4. Να διαθέτει ευκρινέστατη ψηφιακή οθόνη για αναγραφή των μετρήσεων, με απεικόνιση της κατάστασης του ηλεκτροδίου. 5. Η θερμοκρασία να δίδεται πάντα σε δεύτερη οθόνη, μαζί με την κύρια ένδειξη. 6. Εύρος μέτρησης διαφοράς δυναμικού: ± 2000 mV. Ακρίβεια μέτρησης διαφοράς δυναμικού: ±	700,00	1	700,00	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
		<p>1 mV. Διαχωριστικότητα μέτρησης διαφοράς δυναμικού: 1mV. 7. Αυτόματη βαθμονόμηση με επιλογή από πολλά πρότυπα διαλύματα. 8. Βαθμονόμηση τριών (3) σημείων. 9. Η αντιστάθμιση της θερμοκρασίας να γίνεται αυτόματα και χειροκίνητα. 10. Να διαθέτει οπτικό και ακουστικό σήμα σταθεροποίησης της μέτρησης στην ψηφιακή οθόνη. 11. Δυνατότητα αυτόματης ή χειροκίνητης καταγραφής της τελικής τιμής μέτρησης pH. 12. Η συσκευή να συνοδεύεται από βραχίονα στήριξης του ηλεκτροδίου (electrode arm). 13. Η συσκευή να παρέχεται πλήρης και έτοιμη προς λειτουργία με: Ηλεκτρόδιο πλαστικό με ενσωματωμένο αισθητήρα θερμοκρασίας για μέτρηση pH σε υδατικά διαλύματα. Buffers pH 4,01 7,00 9,21 Αναλυτικό εγχειρίδιο λειτουργίας</p> <p>14. Η συσκευή να παρέχεται πλήρης και έτοιμη προς λειτουργία στα 220V/50Hz με ένα (1) έτος εγγύηση καλής λειτουργίας. 15. Ο προμηθευτής θα πρέπει να είναι απαραίτητως πιστοποιημένος κατά ISO 9001. 16. Επιπλέον, ο προμηθευτής θα πρέπει να είναι απαραίτητως πιστοποιημένος κατά ISO</p>				

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
		<p>17025 και 13485, ως επιπλέον απόδειξη της ποιότητας της παρεχόμενης υποστήριξης.</p> <p>17. Ο προμηθευτής θα πρέπει να έχει ενταχθεί, σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης ΑΗΗΕ (Αποβλήτων Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού), σύμφωνα με το Ν. 2939/2001 – Π.Δ. 117/2004 και Π.Δ. 15/2006. Να κατατεθεί επικυρωμένο αντίγραφο της σχετικής Βεβαίωσης του φορέα ανακύκλωσης ως και το συνοδό Πιστοποιητικό Εγγραφής στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (για Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό και Συσκευασίες). Ομοίως, να διαθέτει και να κατατεθεί αντίγραφο Πιστοποιητικού Εγγραφής στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών το οποίο πρέπει, επί ποινή απόρριψης, να εμπεριέχει πιστοποίηση για τα προϊόντα «Ηλεκτρικός και Ηλεκτρονικός Εξοπλισμός», «Συσκευασίες», «Ηλεκτρικές Στήλες και Συσσωρευτές».</p>				

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
20	3Δ εκτυπωτής νήματος	<p>Να διαθέτει α) αφαιρούμενο κρεβάτι εκτύπωσης, β) αποσπώμενο ακροφύσιο (extruder nozzle), Να είναι δυνατή η εκτύπωση μέσω Cloud Να έχει ενσωματωμένη κάμερα Μικτό Βάρος: 13kg Τεχνολογία Εκτύπωσης : FFF (Fused Filament Fabrication) Διάμετρο Αναλώσιμου : 1.75mm Ανάλυση Εκτύπωσης: 100μm Μέγιστη Ταχύτητα Εκτύπωσης : 100mm/sec Ακρίβεια: ±0.1mm Αριθμός Extruder: 1 Τύπος Extruder: Bowden Αριθμός Nozzle: 1 Μέγιστη Θερμ. Nozzle: 240°C Θερμαινόμενη Επιφάνεια (Heated Bed): Ναι Μέγιστη Θερμ. Bed: 100°C Τύπος Επιφάνειας Bed : Ανασυρόμενο Βαθμονόμηση Bed (Leveling): Υποβοηθούμενο Μέγεθος Εκτύπωσης Χ: 150mm Μέγεθος Εκτύπωσης Υ: 150mm Μέγεθος Εκτύπωσης Ζ: 150mm Συμβατά Αναλώσιμα : ABS (μικρά αντικείμενα), PET, PLA Τύποι Αρχείων: OBJ, STL Συνδεσιμότητα: Offline (Κάρτα SD/USB Stick), Online (USB) Σύνδεση σε WiFi Διεπαφή: Οθόνη αφής 3.5-inch HD IPS</p>	349,00	1	349,00	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
		<p>Διάμετρος μύτης: 0.4 mm Να περιλαμβάνει κατάλληλο λογισμικό οδήγησης για την εκτύπωση Υποστηρίζει (OS): Windows 7 / 8(.1) / 10, Mac OS X 10.8 and above Διαστάσεις: 480 x 338 x 385mm Να περιλαμβάνεται α) καρούλι νήματος (PLA) β) Καλώδιο USB γ) Κιτ εργαλείων Εγγύηση: 12 Μήνες Εγγύηση Κατασκευαστή</p>				
23	Platinum wire counter electrode	High quality counter electrode with PTFE body and 99.9 % purity platinum	220,00	1	220,00	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ
24	Εργαστηριακός περιστροφικός ομογενοποιητής	<p>Περιστροφικός ομογενοποιητής τροφοδοτικό 220-240V / 50-60Hz Ισχύς (W) από 500 W Ταχύτητα περιστροφής (rpm) από 10000 rpm Ρύθμιση ταχύτητας Εύρος όγκου επεξεργασίας (ml, H2O) από 100 ml Ιξώδες (mPas) 10,000 mPas Υλικό επαφής Ανοξειδωτο PTEE Εργασιακό περιβάλλον 0 40-°C</p>	170,00	1	170,00	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
25	Οπτικός Αντισταθμιστής (compensator) τύπου Soleil-Babinet	<p>Οπτική περιοχή λειτουργίας 365 - 800 nm. Ενσωματωμένο ψηφιακό μικρόμετρο με ανάλυση 0.001 mm</p> <p>Συνεχώς μεταβαλλόμενη οπτική υστέρηση από 0 έως 2π</p>	1.775,00	1	1.775,00	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ
26	Σύστημα προσθετικής κατασκευής τρισδιάστατων ομοιωμάτων μέσω της διαδοχικής πρόσθεσης επάλληλων στρώσεων υλικού διαφόρων τύπων, κυρίως κεραμικών και πολυμερών	<p>Το σύστημα θα πρέπει να είναι κατάλληλο για εργαστηριακή χρήση και να έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να μπορεί να εκτελέσει ανάπτυξη πολυμερικών αλλά και συνθέτων υλικών για την παραγωγή υλικών και δομών ερευνητικού ενδιαφέροντος. • Να έχει την δυνατότητα παραγωγής επιπέδων υλικών σε στρώματα για την παραγωγή πολυστρωματικών δομών και να μπορεί να δεχθεί τουλάχιστον τα ακόλουθα υλικά: • Πολυκουστουρένιο υψηλής απόδοσης, Πολυλακτίδιο (μαλακό και σκληρό για ιδιαίτερα ανθεκτικά υλικά), Στυρόλιο βουταδιενίου ακρυλονιτρίλιου, τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο, θερμοπλαστική πολυουρεθάνη αλλά να μπορεί να δεχθεί υλικά από κάθε κατασκευαστή και όχι μόνο από την ίδια εταιρία. • Να διαθέτει αισθητήρα ειδοποίησης εξάντλησης πολυμερικού υλικού και εξ' ολοκλήρου μεταλλικό διανεμητή υλικού και γρανάζια εξώθησης. 	1.129,03	1	1.129,03	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
		<ul style="list-style-type: none"> • Να διαθέτει διανεμητή υλικού με διάμετρο 0,4 mm ή μικρότερο και δυνατότητα αναβάθμισης και να έχει ταχύτητα τουλάχιστον 500 mm/s και μέγιστη επιτάχυνση τουλάχιστον 20m/s². Η μέγιστη θερμοκρασία του διανομέα να είναι τουλάχιστον 280 βαθμούς κελσίου ή υψηλότερη. Η ροή του υλικού να είναι 32 mm³/s και υψηλότερη. • Η ψύξη και το φιλτράρισμα του θαλάμου να γίνεται με συστήματα ελέγχου κλειστού βρόχου και να διαθέτει φίλτρο ενεργού άνθρακα. • Η βάση ανάπτυξης του δοκιμίου να έχει ελευθερία κίνησης στον κατακόρυφο άξονα και ο έλεγχος της κίνησης να γίνεται αυτόματα από το σύστημα όταν αυτό απαιτείται. Το επίπεδο τοποθέτησης και υπέρθεσης των υλικών να έχει μέγιστη θερμοκρασία τουλάχιστον 100 βαθμών κελσίου. Να έχει δυνατότητα αυτόματης βαθμονόμησης επιπέδου υποδοχέα υλικού και αντιστάθμισης κραδασμών. Ο έλεγχος της κίνησης να γίνεται με τη βοήθεια επεξεργαστή τουλάχιστον Dual-Core Cortex M4. <p>Η παρακολούθηση της κατασκευής των ομοιωμάτων να γίνεται με κάμερα ανάλυσης τουλάχιστον 1280 x 720 . Η τροφοδοσία των πολυμερικών υλικών να γίνεται με αυτόματο σύστημα τροφοδοσίας</p>				

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
		<p>υλικού ώστε να χρησιμοποιεί υλικό μέχρι 16 διαφορετικών χρωμάτων.</p> <p>Ο θάλαμος παραγωγής να είναι κλειστός κατά την λειτουργία του ώστε να προστατεύεται ο χρήστης από κοψίματα και να διαθέτει μη αποσπώμενο υποδοχέα υλικού με δυνατότητα θέρμανσης του μέχρι τους 100°C.</p> <p>Το σύστημα να διαθέτει προστατευτικό τζάμι ή πλαστικό, το οποίο όμως να έχει διαπερατότητα για να μπορεί ο χρήστης να επιβλέπει την διαδικασία σε πραγματικό χρόνο.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να μπορεί να γίνει η φόρτωση των δοκιμών από τα εμπρόσθιο μέρος. • Να είναι πολύγλωσσο. • Να διαθέτει πίνακα ελέγχου με πλήκτρα και οθόνη τουλάχιστον 2,7 ιντσών. • Να μπορεί να συνδεθεί με Η/Υ, κινητά τελευταίας τεχνολογίας και ταμπλέτες. • Να διαθέτει σύνδεση απαραίτητα με USB και WiFi και Bluetooth. • Να λειτουργεί σε λογισμικό περιβάλλον Mac OS και Windows. <p>Οι διαστάσεις του να είναι μικρότερες ή ίσες από 50 x 50 x 60 cm- WxDxH) και να μην ξεπερνά τα 22 κιλά. Μεγαλύτερα συστήματα δεν μπορούν να τοποθετηθούν στον χώρο του εργαστηρίου οπότε και θα απορρίπτονται.</p> <p>Να λειτουργεί με 100V ~ 240V.</p>				

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
		<p>Το σύστημα θα συνοδεύεται τόσο από λογισμικό σχεδιασμού αλλά και από λογισμικό ελέγχου της διάταξης μέσω Η/Υ για την παραγωγή των πολυμερικών δοκιμίων.</p> <p>Το λογισμικό αυτό να είναι διαθέσιμο και για κινητά και ταμπλέτες.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να υπάρχει βιβλιοθήκη με έτοιμα μοντέλα που να μπορούν να διατεθούν δωρεάν. • Να συνοδεύεται και από ένα επιπλέον αναλώσιμο υλικό παραγωγής δοκιμίων, το οποίο θα επιλέξει το εργαστήριο. • Να διαθέτει 2 έτη εγγύηση <p>Ο προμηθευτής θα εκτελέσει εγκατάσταση και εκπαίδευση των χρηστών στην λειτουργία του συστήματος χωρίς έξτρα κόστος. Η εγκατάσταση και η εκπαίδευση θα γίνει στο Παν. Πατρών</p>				
27	Τροφοδοτικό (POWER SUPPLY)	<p>Τροφοδοτικό DC 1.5 Amp 3-12V Παροχή: 220 V Έξοδος: 3 – 12 V (ρυθμιζόμενη 3V, 4.5V, 6V, 7.5V, 9V, 12V) Ρεύμα Εξόδου: 1.5A</p>	60,00	1	60,00	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
44	Resistance Decade Box (Κουτί Δεκαδική Αντίσταση)	<p>Decade Box for product design testing and calibration. It can be substituted into a circuit and function in the place of any component with a standard value easily. It can be used to identify the best value for circuit operation then read that value from the switches. Then, a resistor of the size indicated by the decade box switches can be put into the circuit.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Durable construction • Case may be grounded separately • Three binding posts permit isolated substitutions • Dims: 4.6 x 5.7 x 1.4" (116.8 x 144.8 x 35.6mm), Weight: 10.6oz (299g), 380400 <p>Resistance Box</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1% Resistance substitution from 1 to 11,111,110 • Seven Decade Ranges of Resistance • Values can be set in 1 increments • 0.3W resistors • 0.3 internal zero resistance 	140,00	5	700,00	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
64	Τρικοπτρικός φακός τύπου Goldmann , ακρυλικός, σχεδιασμένος για έλεγχο προσθίου, περιφέρειας και ισημερινού	Τρικοπτρικός σχεδιασμός που επιτρέπει τον έλεγχο της γωνίας του προσθίου θαλάμου, κεντρικής περιοχής, ισημερινού και περιφέρειας του αμφιβληστροειδούς.· 60° / 66° / 76° γωνία κατόπτρου· 0.90x μεγέθυνση εικόνας· 1.11 x μεγέθυνση σημείου laser· Χωρίς εξέχοντα γύρο/κόλαρο· Με επίστρωση για θεραπεία / εφαρμογή laser	520,00	1	520,00	ΙΑΤΡΙΚΗΣ
65	Φακός καψουλοτομής	1.57 x μεγέθυνση εικόνας· 0.64 x μεγέθυνση σημείου laser· Επιτρέπει την εστίαση της δέσμης laser στο οπίσθιο περιφάκιο για θεραπεία μετά τον καταρράκτη/δευτεροπαθή καταρράκτη Ανώτερος οπτικός σχεδιασμός για ακριβή εστίαση ώστε να ελαχιστοποιείται η δημιουργία εντυπωμάτων και η βλάβη του ενδοφακού. Το παράθυρο Laser δημιουργεί ένα προστατευτικό φραγμό ώστε να διατηρούνται τα εσωτερικά περιεχόμενα απεικόνισης ασφαλή.	660,00	1	660,00	ΙΑΤΡΙΚΗΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
68	Φορητό σπιρόμετρο	<p>Φορητό σπιρόμετρο Χαρακτηριστικά: Σχεδιασμένο για καθημερινή χρήση Έγχρωμη οθόνη TFT led backlight 2,8" ιντσών Απλός χειρισμός και ταχύς έλεγχος Να παρέχει κυματομορφές ρυθμού ροής- όγκου και όγκου-χρόνου για διάγνωση από ιατρό Να εμπεριέχει εσωτερική μνήμη flash για αποθήκευση δεδομένων και δυνατότητα μεταφοράς τους σε υπολογιστή (μέσω USB ή ασύρματα) Ένδειξη κατάστασης ισχύος και αυτόματη απενεργοποίηση μετά από 1 λεπτό Προδιαγραφές: Έγχρωμη Οθόνη TFT 2.8 Ιντσών Εμφάνιση αποτελεσμάτων με Κυματομορφή Να απεικονίζει τη λειτουργία των πνευμόνων μετρώντας τη Δυναμική Ζωτική Χωρητικότητα (Forced Vital Capacity/ FVC), τον Βίαια Εκπνεόμενο Όγκο Αέρα σε 1 δευτερόλεπτο (Forced Expired Volume /FEV1), τη Μέγιστη Εκπνευστική Ροή (Peak Expiratory Flow/ PEF) κλπ Ελέγχει τη Δυναμική Ζωτική Χωρητικότητα (Forced Vital Capacity/ FVC) και τον Βίαια Εκπνεόμενο Όγκο Αέρα σε 1 δευτερόλεπτο (Forced Expired Volume /FEV1) και κρίνει την κατάσταση του εξεταζόμενου από τον λόγο FEV1 και FVC</p>	421,00	1	421,00	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
		<p>Μετρά τη Δυναμική Ζωτική Χωρητικότητα (Forced Vital Capacity/ FVC), τον Βίαια Εκπνεόμενο Όγκο Αέρα (Forced Expired Volume /FEV), το λόγο FEV1 και FVC (FEV1%), τη Μέγιστη Εκπνευστική Ροή (Peak Expiratory Flow/ PEF), το 25% της ροής FVC (FEF25) και τη μέση ροή μεταξύ του 25% και 75% της FVC (FEF2575)</p> <p>Εμφάνιση διαγράμματος ρυθμού ροής-όγκου, διαγράμματος όγκου-χρόνου</p> <p>Μέγιστος όγκος 10L</p> <p>Ρυθμός ροής: 16L/s</p> <p>Ακρίβεια όγκου: ±3% ή 50ml</p> <p>Ακρίβεια ροής: ±5% ή 200ml</p> <p>Μηχανισμός αυτοελέγχου συσκευής μέσω πατενταρισμένης φόρμουλας</p> <p>Εσωτερική μνήμη αποθήκευσης έως 9999 μετρήσεων</p> <p>Μπαταρία: επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου (2200 mAh)</p> <p>Καθαρό βάρος: 250g</p> <p>Accessories & Ανταλλακτικά για κάλυψη προσωπικής υγιεινής</p>				

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
70	Κουτί σταθμού εργασίας (Η/Υ) μοντέλων μηχανικής μάθησης	<p>Τύπος κουτιού: Midi-Tower ATX Μέγιστο Μήκος Κάρτας Γραφικών 360 mm Μέγιστο Ύψος Ψύκτρας Επεξεργαστή 170 mm Θέσεις ανεμιστήρα >=6 Υποδοχές συνδεσιμότητας Audio, USB 3.0, USB-C Εσωτερικές Θύρες 3.5" >=2 Εσωτερικές Θύρες 2.5" >=2</p>	80,00	1	80,00	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
71	Μετρητής Μαγνητικών/Ηλεκτρικών πεδίων/Ραδιοσυχνοτήτων	<p>Μέτρηση μαγνητικού πεδίου χαμηλών συχνοτήτων στο φάσμα 40 Hz - 100 kHz με εύρος από 0,1 - 100,0 mG (1 μιλιγκάους = 100nT νανοτέσλα) Μέτρηση ηλεκτρικού πεδίου χαμηλών συχνοτήτων στο φάσμα 40 Hz - 100 kHz με εύρος 1 - 1000 V / m (βολτ ανά μέτρο) Μέτρηση ηλεκτρομαγνητικού πεδίου υψηλών συχνοτήτων στο φάσμα 20 MHz - 6 GHz με εύρος 0,001 – 19,999 mW/m² (1 μιλιβάτ ανά τετραγωνικό μέτρο = 1000 μW / m² μικροβάτ ανά τετραγωνικό μέτρο) Τριδιάστατη μέτρηση μαγνητικού πεδίου για γρήγορη και ακριβή μέτρηση ανεξάρτητα από τον προσανατολισμό του μετρητή Λειτουργία για μέτρηση των πραγματικών ηλεκτρικών και μαγνητικών πεδίων στο χώρο Λειτουργία σωστής στάθμησης των μαγνητικών και ηλεκτρικών πεδίων ώστε να</p>	280,00	1	280,00	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
		<p>υποδεικνύεται το πλήρες μέγεθος των ρευμάτων που παράγονται από κάθε τύπο πεδίου μέσα στο ανθρώπινο σώμα</p> <p>Μεγάλη οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD)</p> <p>Ρυθμιζόμενος φωτισμός για χρήση σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού</p> <p>Ηχητικό σήμα που βοηθά στην εντοπισμό πηγών ακτινοβολίας</p> <p>Λειτουργία peak hold για την καταγραφή ψηφιακών σημάτων</p> <p>Δυνατότητα λειτουργίας για περισσότερο από 18 ώρες με μπαταρία 9V</p> <p>Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας</p> <p>Οδηγίες χρήσης σε αγγλικά και ελληνικά</p> <p>Εγγύηση: 1 χρόνος</p> <p>Χρόνος τεχνικής υποστήριξης και ανταλλακτικών: 1 χρόνος</p>				
72	Μητρική πλακέτα σταθμού εργασίας (H/Y) μοντέλων μηχανικής μάθησης	<p>Μέγεθος ATX</p> <p>Intel 1200 Socket</p> <p>Chipset Intel Z590</p> <p>Υποδοχές DDR5 Ram έως 5333(OC): 4</p> <p>PCI Express x16 4.0 slots: 3</p> <p>Πλήθος Υποδοχών M.2: 3</p> <p>Τύπος M.2 = PCIe 4.0</p> <p>Πίσω Έξοδοι USB-A: 2 θύρες USB 2.0, 5 θύρες USB 3.2</p> <p>Πίσω Έξοδοι USB-C: 1 θύρα USB 3.2</p> <p>Ethernet (LAN): Ναι, 2.5Gbps</p> <p>Συνδέσεις με Οθόνη: DisplayPort, HDMI</p>	130,00	1	130,00	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
		WiFi: Ναι Bluetooth: Ναι				
73	Σκληρός Δίσκος σταθμού εργασίας (H/Y) μοντέλων μηχανικής μάθησης	Χωρητικότητα: 1024 GB (1Tb) Πρωτόκολλο Επικοινωνίας: PCI Express 4.0 NVMe: Ναι Form Factor: M.2 (Type 2280) Read Speed >=7000 MB/s Write Speed >=6000 MB/s	55,00	2	110,00	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
74	Τροφοδοτικό σταθμού εργασίας (H/Y) μοντέλων μηχανικής μάθησης	Μέγεθος: ATX Ισχύς: 750 Watt Τύπος: Full Modular Πιστοποίηση: 80 Plus Gold Διάσταση Ανεμιστήρα: 135 mm	120,00	1	120,00	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
75	Φορητός Σταθμός Εργασίας με δυνατότητα επίδειξης/βαθμολόγησης εργαστηριακών ασκήσεων.	<p>Φορητός Σταθμός Εργασίας (Υπολογιστής) με δυνατότητα επίδειξης/βαθμολόγησης εργαστηριακών ασκήσεων που τρέχουν σε εξομοιωτές σε εργαστηριακή ομάδα.</p> <ul style="list-style-type: none"> • χρόνος εγγύησης 2 έτη • χρόνος διαθεσιμότητας Τεχνικής Υποστήριξης και Ανταλλακτικών του εξοπλισμού 2 έτη • οποιαδήποτε γλώσσα εγχειριδίων • εκπαίδευση από τον προμηθευτή: όχι • εγκατάσταση εξοπλισμού από τον προμηθευτή: όχι • επίδειξη πιλοτικής λειτουργίας: όχι <p>Χαρακτηριστικά: Επεξεργαστής (CPU) Κατασκευαστής Intel Οικογένεια Celeron Dual Core ή καλύτερη Μοντέλο N4020 και άνω Συχνότητα 1,1 GHz και άνω Γενιά Gemini Lake και άνω Οθόνη IPS Panel Ναι OLED Όχι Διαγώνιος 10,3 και άνω Ανάλυση 1920x1200 και άνω Δυνατότητες Touchscreen Μνήμη RAM Χωρητικότητα Μνήμης 4 GB και άνω Τύπος RAM DDR4 και άνω Κάρτα Γραφικών UHD Graphic Σκληρός Δίσκος</p>	240,00	1	240,00	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
		<p>Τύπος Σκληρού Flash Storage Χωρητικότητα Σκληρού Δίσκου 64 GB και άνω Μέσα Ανάγνωσης Card Reader Ναι Συνδεσιμότητα Συνδέσεις Bluetooth, USB-C, Wi-Fi Wi-Fi/Bluetooth Ναι Λογισμικό Λειτουργικό Σύστημα Windows 11 ή 10 Γενικά Χαρακτηριστικά Βάρος 1,5 kg ή λιγότερο Τύπος Notebook Έτος Κυκλοφορίας 2021 ή νεότερο</p>				
78	Αναλογικό Παχύμετρο Με Υποδεκατόμετρο	<p>Κυκλικός αναλογικός αδιάβροχος δείκτης τύπου ρολογιού Υλικό: ανοξείδωτο χάλυβα Μήκος λωρίδας: 150mm μέγιστο (6")</p>	70,00	1	70,00	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
82	Παχύμετρο Βερνιέρου	<p>Εύρος Μέτρησης (mm) 0-200mm Αναγνωσιμότητα (mm):0.02 Μήκος Σιαγόνων (mm) 50mm</p>	30,00	4	120,00	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
83	Ψηφιακό Παχύμετρο	Ψηφιακό Παχύμετρο με Εύρος Μέτρησης έως 150mm Υλικό, Ανοξείδωτο Ατσάλι, 23.5x8x1.5 cm Ρύθμιση ,με βίδα Επίπεδο ακριβείας 0.02mm Για εσωτερική και εξωτερική μέτρηση Μετρικό και Αγγλοσαξονικό σύστημα Συνολική μέτρηση έως 150mm Μεγάλη ευδιάκριτη οθόνη LCD αντοχής	40,00	2	80,00	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
99	Ηχώμετρο (SOUND LEVEL METER)	Ακρίβεια σύμφωνα με τα πρότυπα ANSI, IEC651 Type2 MIN/MAX auto/manual ranging Εύρος μετρήσεων 30-150dB, ακρίβεια +- 1,5dB Αναλογικοί έξοδοι AC/DC για σύνδεση με καταγραφέα Θύρα RS-232 για καταγραφή δεδομένων σε Η/Υ	375,00	1	375,00	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
107	Συσκευή ξηρής επώασης και μπλοκ για 15 x 1.5 ml reaction tubes	<ul style="list-style-type: none"> Ξηρό θερμαντικό λουτρό σωληνών κατάλληλο για σωληνάρια από 0,2 ml έως και 50 ml. <p>Να συνοδεύεται με block για σωληνάρια των 1.5ml, 15 θέσεων, διαστάσεων 3.5 cm x 5 cm x 8 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> Να μπορεί να δεχθεί διαφορετικά block ώστε να υπάρχει ευελιξία στη χωρητικότητα και στη χρήση του. 	390,00	1	390,00	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
		<ul style="list-style-type: none"> • Να έχει εύρος θέρμανσης από 5°C πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος μέχρι 100°C με βήμα 0,1 °C και σταθερότητα θερμοκρασίας στους 40° C, +/- 0,3°C. • Να ελέγχεται από μονάδα μικροεπεξεργαστή. • Να διαθέτει προστασία υπερθέρμανσης. • Να διαθέτει χρονοδιακόπτη 0-99 h, 0-99 min, 0-99 sec. • Να είναι μικρό με διαστάσεις 13,6 x 16 x 11 cm περίπου • Να είναι ελαφρύ και το βάρος του να μην ξεπερνά το 1kg περίπου. • Να διαθέτει διαφανές προστατευτικό πλαστικό κάλυμμα. • Να μπορεί να συνδυαστεί με τα παρακάτω blocks: <ul style="list-style-type: none"> ο Block για 32 x 0.2 ml reaction tubes ο Block για 24 x 0.5 ml reaction tubes ο Block για 15 x 2 ml reaction tubes ο Block για 12 x 5 ml reaction tubes ο Block για 6 x 15 ml reaction tubes ο Block για 2 x 50 ml reaction tubes 				

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
118	Digital light processing (DLP) 3D printer	Printing speed at least 100 mm/h Printing Dimensions 7.87x8.58x4.84in./ 200x218x123mm(HWD) Printing volume at least 5 L Light source LED matrix UV XY pixel size 14.24 μm z-axis double liners 10 μm control panel to use the device of at least 4.3" TFT resin detection capability printing status detection capability exposure screen 10.1" monochrome 12K (11,520 x 5,120px) resolution 480:1 contrast ratio 4.7 % light transmittance Additional tools: scraper, usb flash drive, print platform, resin Vat, Washing solutions for at least 5 printing sessions	800,00	1	800,00	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
119	Heating plate with magnetic stirrer	<p>Heating plate equipped with magnetic stirring capability. Equipped with a detachable stand for supporting various sensor elements (temperature, pH and others) inside the stirred liquid. Overheat protection. Chemically resistant to acids and alkali. Plate temperature regulation range: Up to 330°C Stirring volume (water): At least 2 L Temperature uniformity on the plate $\pm 3^{\circ}\text{C}$</p>	160,00	1	160,00	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
123	Εκπαιδευτική μονάδα για την παραγωγή, αποθήκευση και κατανάλωση υδρογόνου και οξυγόνου	<p>Εκπαιδευτική μονάδα για την παραγωγή, αποθήκευση και κατανάλωση υδρογόνου και οξυγόνου η οποία αποτελείται από τρία τμήματα:</p> <p>ένα φωτοβολταϊκό κύτταρο ένα ηλεκτρολυτικό κελί τύπου PEM και μια κυψέλη καυσίμου τύπου PEM με καταναλωτή της ηλεκτρικής ενέργειας (ανεμιστήρας ή φωτισμό). Χαρακτηριστικά του φωτοβολταϊκού κυττάρου ενεργή ηλιακή επιφάνεια $\leq 60 \text{ cm}^2$, τάση λειτουργίας $\leq 2 \text{ V}$, ένταση ρεύματος λειτουργίας $\leq 350 \text{ mA}$ Χαρακτηριστικά του ηλεκτρολυτικού κελιού (PEM) Παραγωγή υδρογόνου $\leq 1 \text{ ml/min}$, Παραγωγή οξυγόνου $\leq 0,5 \text{ ml/min}$, Επιτρεπόμενη ένταση του ρεύματος 0-1,5 A, Επιτρεπόμενη τάση 0-2,0 V Χαρακτηριστικά της κυψέλης καυσίμου (PEM) H₂/O₂ ισχύς $\leq 580\text{-}640 \text{ mW}$ (1,5 A), Επιτρεπόμενη τάση 0,45-0,96 V</p> <p>Κατάλληλη για την εξάσκηση μεταφοράς μάζας και ενέργειας και την μελέτη της απόδοσης των τμημάτων της μονάδας</p>	564,50	2	1.129,00	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ/ ΤΕΜΑΧΙΟ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ (€) ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΜΗΜΑ Π.Π.
124	Εργαστηριακός Ηλεκτρονικός Ζυγός	Μέγιστη Ζύγιση: 320g Ευαισθησία: 0.01g Φωτιζόμενη LCD οθόνη (backlight) Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας Αυτόματη βαθμονόμηση με χρήση βάρους (να περιλαμβάνεται) Αφαίρεση απόβαρου Μέτρηση σε g, ct, oz, dwt, ozt, gsm, tar,t, kg, tm Κάλυμμα για προστασία κατά την μέτρηση Αυτόματη απενεργοποίηση για εξοικονόμηση ενέργειας	75,00	1	75,00	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
127	Σύστημα γραναζιών τύπου "DDJ1", ΑΠΟΛΥΤΑ συμβατό με τον μονοχρωμάτορα φασματοφωτομέτρου SPEX 1403	– Ratio: 12.5:1 – RPM max: 2000 – 2 input shafts on sides and 2 output shafts front and back.	806,45	2	1.612,90	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
					ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	13.855,93
					ΦΠΑ 24%	3.325,42
					ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	17.181,35

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

1ο . την κατακύρωση των αποτελεσμάτων της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» έτους 2023 (Αρ. Διακ. 48/23) ανά τμήμα (είδος) στους κάτωθι οικονομικούς φορείς:

Α/Α ΕΣΗΔΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ
377851	CAREWAY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε
381146	HACH LANGE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
378656	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
380669	NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
380304	SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ
380980	THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
377504	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ
380638	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ Ι.Κ.Ε.
379087	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
380994	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ
378444	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
380370	ΔΕΔΟΥΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΑ, ΣΠΥΡΙΔΩΝ
381231	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
380676	ENBIO ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
381178	Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ
381036	ΛΟΓΟΘΕΤΗ, ΜΑΡΙΑ, ΑΛΕΞΙΟΣ
378526	Μ Ι ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
379989	ΜΟΥΛΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
377089	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
377094	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
379521	ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ
380558	Χ. ΜΠΑΡΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
377187	ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ

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. 48/23 και

2ο . 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 ως άνω Πρακτικού, προϋπολογισθείσας δαπάνης 13.855,93 ευρώ μη συμπ. ΦΠΑ (17.181,35 ευρώ συμπ. ΦΠΑ),

καθώς η διαδικασία απέβη άγονη, είτε λόγω μη υποβολής προσφοράς είτε λόγω απόρριψης όλων των κατατιθέμενων προσφορών, για τα εν λόγω τμήματα (είδη) και την εκτέλεση της προμήθειάς τους με τη διαδικασία της Πρόσκλησης υποβολής Προσφορών ανά είδος.

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
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» έτους 2023 (Αρ. Διακ. 48/23).

Σχετ.: Το υπ' αριθ. πρωτ. 17461/6.3.2024 έγγραφό σας με τα συνημμένα πρακτικά 1 και 2 της Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης.

Σας ενημερώνουμε ότι το Πρυτανικό Συμβούλιο, στην υπ' αριθ. **171/7.3.2024** συνεδρίασή του, αφού έλαβε υπόψη τα ως άνω σχετικά, 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» έτους 2023 (Αρ. Διακ. 48/23), τα οποία έχουν ως ακολούθως:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1

Αποσφράγισης και Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών

Συνήλθε την **29η Νοεμβρίου 2023, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00 π.μ.**, στην αίθουσα Συγκλήτου (Α' κτίριο Διοίκησης, 1^{ος} όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο), η αρμόδια Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. Πρωτ. 86121/09-11-2023 (ΑΔΑ: ΡΣΓΕ469Β7Θ-ΛΕΦ) 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» έτους 2023 (Αρ. Διακ. 48/23) καθώς και στην αξιολόγηση των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών.

Η εν λόγω διαδικασία Σύναψης Σύμβασης έλαβε τον **Συστημικό Αύξοντα Αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 243125** και η διακήρυξη δημοσιεύθηκε νομίμως στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων, λαμβάνοντας ΑΔΑΜ: 23PROC013627988. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν, σύμφωνα με τη διακήρυξη, η 23η Νοεμβρίου 2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 20:00 και η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών ήταν η 29η Νοεμβρίου 2023, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00.

Στη συνεδρίαση της Επιτροπής, παρέστησαν τα ακόλουθα Τακτικά Μέλη:

1. Κουζούδης Δημήτριος Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Καθηγητής Πρόεδρος

2. Κουλουρίδης Σταύρος Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών (Αναπληρωτής Καθηγητής) Μέλος
3. Πολατίδης Ευθύμιος Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (Επίκουρος Καθηγητής) 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 **243125** και διαπίστωσε ότι αφενός ο διαγωνισμός ήταν χαρακτηρισμένος από το σύστημα ως «κλειδωμένος» και αφετέρου ότι έχουν υποβληθεί εμπρόθεσμα στο διαγωνισμό **είκοσι επτά (27) προσφορές**, ως ακολούθως:

Α/Α ΕΣΗΛΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
377851	CAREWAY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε	22/11/2023 11:22
381146	HACH LANGE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	23/11/2023 11:31
378656	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	23/11/2023 13:49
380669	NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	23/11/2023 14:09
377797	REVIVAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΦΙΑΛΩΝ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ	31/10/2023 16:18
378317	RIGAS LABS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	14/11/2023 15:07
380304	SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ	23/11/2023 17:08
380980	THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	23/11/2023 16:43
377504	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ	23/11/2023 16:20
379595	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ MED ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε	23/11/2023 8:18
380638	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ Ι.Κ.Ε.	23/11/2023 14:34
379087	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	21/11/2023 11:18
380994	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ	23/11/2023 17:42
378444	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	23/11/2023 14:55
380370	ΔΕΔΟΥΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΑ, ΣΠΥΡΙΔΩΝ	23/11/2023 13:23
381231	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ	23/11/2023 15:35
380676	ENBIO ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	20/11/2023 16:48
381178	Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ	23/11/2023 12:30
380976	ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ	23/11/2023 14:05
381036	ΛΟΓΟΘΕΤΗ, ΜΑΡΙΑ, ΑΛΕΞΙΟΣ	23/11/2023 18:15
378526	Μ Ι ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	23/11/2023 13:57
379989	ΜΟΥΛΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	22/11/2023 12:26
377089	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	23/11/2023 9:45
377094	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	22/11/2023 12:14
379521	ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ	22/11/2023 16:15
380558	Χ. ΜΠΑΡΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.	20/11/2023 13:26
377187	ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	20/11/2023 19:21

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

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος και το μέλος της Επιτροπής που διαθέτουν τους απαραίτητους κωδικούς για την αποσφράγιση των προσφορών καταχώρησαν διαδοχικά σε ειδική φόρμα του συστήματος τα διαπιστευτήρια τους (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), προκειμένου να 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 48/23.

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 48/23 και είχαν λάβει αριθ. Πρωτ. ως ακολούθως:

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
CAREWAY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε	90578/23-11-2023
HACH LANGE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	91382/27-11-2023
LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	91382/27-11-2023
NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	91469/27-11-2023
REVIVAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΦΙΑΛΩΝ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ	82186/02-11-2023
RIGAS LABS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	89609/20-11-2023
SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ	91298/27-11-2023
THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	91365/27-11-2023
VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ	91381/27-11-2023
ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ MED ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε	91477/27-11-2023
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ Ι.Κ.Ε.	91478/27-11-2023
ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	90729/23-11-2023
ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ	91389/27-11-2023
ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	91412/27-11-2023
ΔΕΔΟΥΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΑ, ΣΠΥΡΙΔΩΝ	91294/27-11-2023
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ	91461/27-11-2023
ΕΝΒΙΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	90351/22-11-2023
Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ	91386/27-11-2023
ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ	91380/27-11-2023
ΛΟΓΟΘΕΤΗ, ΜΑΡΙΑ, ΑΛΕΞΙΟΣ	91787/28-11-2023
Μ Ι ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	91482/27-11-2023
ΜΟΥΛΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	90723/23-11-2023
Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	90717/23-11-2023

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ
ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	91367/27-11-2023
ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ	91288/27-11-2023
Χ. ΜΠΑΡΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.	90392/22-11-2023
ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	90342/22-11-2023

Με το πέρας της διαδικασίας μονογραφής των φακέλων και των κατατιθέμενων εντύπων δικαιολογητικών, η Επιτροπή αποφάσισε να διακόψει τη συνεδρίαση και αποφάσισε να επανέλθει την Παρασκευή 08/12/2023 & ώρα 09:00, για να συνεχίσει με τον έλεγχο των δικαιολογητικών συμμετοχής των συμμετεχόντων.

Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης συνήλθε σε δεύτερη συνεδρίαση την **Παρασκευή 08/12/2023 & 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 **Παρασκευή 15/12/2023 & 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:

Α/Α ΕΣΗΛΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ
377851	CAREWAY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε
381146	HACH LANGE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
378656	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
380669	NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
380304	SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ
380980	THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
377504	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ
380638	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ Ι.Κ.Ε.
379087	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
380994	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ
378444	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
380370	ΔΕΔΟΥΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΑ, ΣΠΥΡΙΔΩΝ
381231	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
380676	ENBIO ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
381178	Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ
380976	ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
381036	ΛΟΓΟΘΕΤΗ, ΜΑΡΙΑ, ΑΛΕΞΙΟΣ

378526	Μ Ι ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
379989	ΜΟΥΛΑΣ,ΓΕΩΡΓΙΟΣ,ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
377089	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
377094	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
379521	ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ
380558	Χ. ΜΠΑΡΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.

➤ Ο οικονομικός φορέας με Α/Α: ΕΣΗΔΗΣ: 377797 - REVIVAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΦΙΑΛΩΝ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ α) δεν έχει καταθέσει αναλυτικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης ούτε λοιπά νομιμοποιητικά έγγραφα όπως απαιτείται στο άρθρο 2.4.3.1.ε της διακήρυξης 48/23 β) έχει καταθέσει Υπεύθυνη Δήλωση στην οποία δεν αναγράφεται: *ότι η προσφορά τους ισχύει για τριακόσιες (365) ημέρες από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών*, όπως απαιτείται στο άρθρο 2.4.3.1.γ της διακήρυξης 48/23.

Σύμφωνα με το άρθρο 2.4.6 (Λόγοι απόρριψης προσφορών) της διακήρυξης 48/23 «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: 378317 - RIGAS LABS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ έχει καταθέσει Υπεύθυνη Δήλωση στην οποία δεν αναφέρει τα στοιχεία της διαδικασίας σύναψης σύμβασης (τον αριθμό της σχετικής διακήρυξης, την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών & τον τίτλο της σύμβασης), όπως απαιτείται στο άρθρο 2.2.9.2.B8 της διακήρυξης 48/23 και έτσι κυρίως δεν μπορεί να συναχθεί το συμπέρασμα της ισχύος προσφοράς αλλά και όλων των υπολοίπων στοιχείων για τη συγκεκριμένη διαγωνιστική διαδικασία.

Σύμφωνα με το άρθρο 2.4.6 (Λόγοι απόρριψης προσφορών) της διακήρυξης 48/23 «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...». 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: 379595 - ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ MED ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε είχε καταθέσει Εγγύηση Συμμετοχής η οποία δεν υπογράφεται από πρόσωπο που έχει οριστεί νόμιμος εκπρόσωπος / διευθυντής της ALTIUS INSURANCE LTD, όπως προκύπτει από έρευνα στο Μητρώο Εφόρου Εταιρειών της Κυπριακής Δημοκρατίας, όπου εδρεύει η ALTIUS INSURANCE LTD (αριθμός εγγραφής HE 55144). Η εγγύηση υπογράφεται από την εταιρεία ΚΑΡΑΒΙΑΣ UNDERWRITING AGENCY ΙΚΕ (ΚΑΡΑΒΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΟΙ ΠΡΑΚΤΟΡΕΣ ΙΚΕ - ΑΦΜ 801090210), η οποία δεν αποτελεί ασφαλιστική επιχείρηση κατά την έννοια του ν. 4364/2014, όπως προκύπτει από έρευνα στο σχετικό μητρώο της Τράπεζας της Ελλάδας, αλλά ασφαλιστικό πράκτορα κατά την έννοια του άρθρου 4

του ν. 4583/2018, όπως προκύπτει από σχετική έρευνα στο Γενικό Μητρώο Ασφαλιστικών Διαμεσολαβητών της Κεντρικής Ένωσης Επιμελητηρίων Ελλάδας. Περαιτέρω, η Πράξη Διοίκησης 233/15-11-2022, που αναφέρεται στην εγγύηση, δεν κατέστη δυνατό να εντοπιστεί στο Μητρώο Εφόρου Εταιρειών της Κυπριακής Δημοκρατίας, ούτε προσκομίστηκε με την προσφορά, επομένως δεν προκύπτει ότι η ALTIUS INSURANCE LTD έχει πράγματι καταστήσει την KARAVIAS UNDERWRITING AGENCY IKE ασφαλιστικό της πράκτορα. Σε κάθε περίπτωση, τα πρόσωπα που υπογράφουν την εγγύηση για λογαριασμό της KARAVIAS UNDERWRITING AGENCY IKE (Γεώργιος Καραβίας, Γεώργιος Βουτσίνος) δεν αποτελούν νόμιμους εκπροσώπους / διαχειριστές της εν λόγω εταιρείας, όπως προκύπτει από έρευνα στο αρχείο του ΓΕΜΗ, επομένως δεν προκύπτει ότι με την υπογραφή τους δεσμεύουν πράγματι την KARAVIAS UNDERWRITING AGENCY IKE, άρα κατ' επέκταση και την ALTIUS INSURANCE LTD, αν ήθελε υποθεθεί ότι η KARAVIAS UNDERWRITING AGENCY IKE λειτουργεί πράγματι ως ασφαλιστικός πράκτορας της ALTIUS INSURANCE LTD. Τέλος, ακόμη και αν θεωρηθεί ότι η Πράξη Διοίκησης 233/15-11-2022, που αναφέρεται στην εγγύηση, αφορά τους Γεώργιο Καραβία και Γεώργιο Βουτσίνο προσωπικά και ότι η προσκομιζόμενη εγγύηση υπογράφεται από τα εν λόγω πρόσωπα ως φυσικά πρόσωπα, και πάλι δεν προκύπτει ότι αυτοί έχουν την ιδιότητα του ασφαλιστικού πράκτορα κατά την έννοια του άρθρου 4 του ν. 4583/2018, όπως προκύπτει από σχετική έρευνα στο Γενικό Μητρώο Ασφαλιστικών Διαμεσολαβητών της Κεντρικής Ένωσης Επιμελητηρίων Ελλάδας, επομένως η υπογραφή τους δεν διασφαλίζει την δέσμευση της ALTIUS INSURANCE LTD έναντι του Πανεπιστημίου Πατρών. Βάσει των ανωτέρω, δεν προκύπτει ότι η προσκομιζόμενη εγγύηση έχει εκδοθεί από νομίμως λειτουργούσα ασφαλιστική επιχείρηση και ως εκ τούτου δεν καλύπτει την απαίτηση του άρθρου 2.1.5 της διακήρυξης 48/23 και 72 παρ. 11 ν. 4412/2016 ("Οι εγγυητικές επιστολές των παραγράφων 2.2.2 και 4.1. εκδίδονται από πιστωτικά ιδρύματα ή χρηματοδοτικά ιδρύματα ή ασφαλιστικές επιχειρήσεις κατά την έννοια των περιπτώσεων β' και γ' της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4364/2016 (Α'13), που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη - μέλη της Ένωσης ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου ή στα κράτη-μέρη της ΣΔΣ και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, το δικαίωμα αυτό ..."), γεγονός που δεν διασφαλίζει επαρκώς τα συμφέροντα του Πανεπιστημίου Πατρών. 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: 377187 - ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ είχε καταθέσει ΕΕΕΣ και Υπεύθυνη Δήλωση τα οποία είναι 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 την Δευτέρα 08/01/2024 & 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 εν λόγω επιστολή εστάλη στον οικονομικό φορέα στις 18/12/2023).

Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης συνήλθε σε τέταρτη συνεδρίαση την **Δευτέρα 08/01/2024 & 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 τις διευκρινίσεις που κατέθεσε εμπρόθεσμα ο οικονομικός φορέας με Α/Α: ΕΣΗΔΗΣ: 377187 - ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ έκρινε ότι τα κατατιθέμενα δικαιολογητικά (ΕΕΕΣ και Υπεύθυνη Δήλωση) έχουν υπογραφεί νομίμως. Ως εκ τούτου, η Επιτροπή κρίνει ως **αποδεκτή** την προσφορά του εν λόγω οικονομικού φορέα και 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

Α/Α ΕΣΗΔΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ
377851	CAREWAY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε
381146	HACH LANGE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
378656	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
380669	NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
380304	SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ
380980	THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
377504	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ
380638	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ Ι.Κ.Ε.
379087	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
380994	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ
378444	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
380370	ΔΕΔΟΥΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΑ, ΣΠΥΡΙΔΩΝ
381231	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
380676	ENBIO ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
381178	Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ
380976	ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
381036	ΛΟΓΟΘΕΤΗ, ΜΑΡΙΑ, ΑΛΕΞΙΟΣ
378526	Μ Ι ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
379989	ΜΟΥΛΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
377089	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
377094	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
379521	ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ
380558	Χ. ΜΠΑΡΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
377187	ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ

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 15/01/2024, 22/01/2024, 29/01/2024, 05/02/2024 & 12/02/2024 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 48/23 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 **26η Φεβρουαρίου 2024, ημέρα Δευτέρα 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

Κουλουρίδης Σταύρος

Πολατίδης Ευθύμιος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την
«Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» έτους 2023
(Αρ. Διακ. 48/23)

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

A/A	CAREWAY	HACH LANGE	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	SPECTRATECH	THE SCIENCE SUPPORT	VECTOR	ΔΙΓΚΑΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ
1												
2												
3												
4												
5												Πληροί
6										Πληροί		
7												
8		Πληροί										
9			Πληροί		Πληροί	Πληροί					Πληροί	Πληροί
10			Πληροί		Πληροί						Δεν πληροί, Μαύρο-Λευκό στάδιο προσφέρει 60mm < προδιαγραφόμε νο 80mm.	Πληροί
11												

12			Πληροί							<p>1. Δεν αναφέρει διάρκεια ζωής πηγής φωτισμού (προδιαγραφή>20000 ώρες)</p> <p>2. Εύρος οπτικού πεδίου προσοφθάλμιων και αντικειμενικών φακών FN20<FN22</p> <p>3. Αντικειμενικός φακός 4x δεν αναφέρεται αν απαιτείται καλυπτρίδα δείγματος (προδιαγραφή: να μην απαιτεί)</p> <p>4. Μηχανική τράπεζα 200x240</p>			
----	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

A/A	CAREWAY	HACH LANGE	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	SPECTRATECH	THE SCIENCE SUPPORT	VECTOR	ΔΙΓΚΑΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ
									mm<200x 252mm.			
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19											Πληροί	
20												
21							Πληροί					
22							Πληροί					
23												
24												
25												
26					Δεν πληροί, λείπει η προδιαγραφή: "Η τροφοδοσία των πολυμερικών υλικών να γίνεται με αυτόματο σύστημα τροφοδοσίας υλικού ώστε να χρησιμοποιεί υλικό μέχρι 16 διαφορετικών χρωμάτων."							
27												
28												
29												

A/A	CAREWAY	HACH LANGE	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	SPECTRATECH	THE SCIENCE SUPPORT	VECTOR	ΔΙΓΚΑΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ
30							Πληροί					
31							Πληροί					
32							Πληροί					
33							Πληροί					
34							Πληροί					
35							Πληροί					
36							Πληροί					
37							Πληροί					
38							Πληροί					
39							Πληροί					
40							Πληροί					
41					Πληροί							
42							Πληροί					
43							Πληροί					
44												
45							Πληροί					
46							Πληροί					
47							Πληροί					
48				Πληροί								
49				Πληροί								
50				Πληροί								
51				Πληροί								
52				Πληροί								
53				Πληροί								

A/A	CAREWAY	HACH LANGE	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	SPECTRATECH	THE SCIENCE SUPPORT	VECTOR	ΔΙΓΚΑΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ
54				Πληροί	Δεν πληροί, η προσφορά περιλαμβάνει τα εξής probes: 4 x PVP2350 3 x RP1300H 1 x RP1018H 1 x RP1001C, κανένα από τα οποία δεν μετράει 'διαφορική τάση' που ζητείται στις προδιαγραφές							
55				Πληροί								
56				Πληροί								
57				Πληροί								
58				Πληροί								
59					Δεν πληροί, παράγει παγάκια με τρύπα αντί για τρίμμα					Πληροί		
60												Πληροί
61									Πληροί			
62									Πληροί			
63									Πληροί			
64												
65												
66								Πληροί				
67								Πληροί				
68												
69							Πληροί					
70												

A/A	CAREWAY	HACH LANGE	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	SPECTRATECH	THE SCIENCE SUPPORT	VECTOR	ΔΙΓΚΑΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ
71												
72												
73												
74												
75												
76				Πληροί								
77				Πληροί								
78												
79				Πληροί								
80				Πληροί								
81												
82												
83												
84				Πληροί								
85	Πληροί											
86	Πληροί											
87	Πληροί				Πληροί							
88	Πληροί							Πληροί				
89	Πληροί											
90	Πληροί									Πληροί		
91	Πληροί							Πληροί				
92								Πληροί				
93					Πληροί							
94	Πληροί							Πληροί				
95	Πληροί											

A/A	CAREWAY	HACH LANGE	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	SPECTRATECH	THE SCIENCE SUPPORT	VECTOR	ΔΙΓΚΑΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ
96	Πληροί							Δεν πληροί, διαθέτει διαστάσεις 70x50x50 cm ενώ ζητάμε 44x46x78cm				
97					Πληροί			Δεν πληροί, συμπεριλαμβάνει τις 300 τουρμπίνες				
98					Πληροί			Δεν πληροί. Δεν προσφέρονται 300 ηλεκτρόδια μιας χρήσης (κριτήριο 16) Στο δεκαπολικό καλώδιο ασθενούς που συνοδεύει τον καρδιογράφο δεν αναφέρεται ότι οι καταλήξεις είναι clip on. Επίσης στην φωτογραφία της τεχνικής προσφοράς οι καταλήξεις δεν είναι clip on (κριτήριο 15)				
99												
100							Πληροί					
101					Πληροί		Πληροί					
102			Πληροί			Πληροί						

A/A	CAREWAY	HACH LANGE	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	SPECTRATECH	THE SCIENCE SUPPORT	VECTOR	ΔΙΓΚΑΣ	ΣΕΙΔΗ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ
103			Πληροί			Πληροί						
104			Πληροί									
105												
106												
107												
108												
109												
110								Πληροί				
111												
112								Πληροί		Πληροί		Πληροί
113										Πληροί		Πληροί
114								Πληροί		Πληροί		
115										Πληροί		
116												
117												
118												
119						Πληροί						
120			Πληροί		Πληροί	Πληροί		Πληροί		Πληροί	Πληροί	Πληροί
121						Πληροί						
122						Πληροί						
123												
124												
125												
126												
127												

A/A	ΚΑΡΑΛΗΣ	ΕΝΒΙΟ	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΛΟΓΟΘΕΤΗ	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ	ΤΕΧΝΟΔΙΑ ΓΝΩΣΗ	ΜΠΑΡΜΠΑΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
1		Πληροί										

A/A	ΚΑΡΑΛΗΣ	ΕΝΒΙΟ	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΛΟΓΟΘΕΤΗ	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ	ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	ΜΠΑΡΜΠΑΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
2	<p>Δεν πληροί, α) στο ρυθμό ροής (προδιαγραφή: 0.004-63.96 ml/min προσφερόμενη 0.007 ~ 380 ml/min) β) στις ταχύτητες ροής (προδιαγραφή: 0.1-150 grm προσφερόμενη 0.1-100 grm) και γ) στις διαστάσεις του προϊόντος (προδιαγραφή: 180 x 115 x 125 mm προσφερόμενη: 234 x 154 x 143 mm)</p>	Πληροί										
3												
4												
5	Πληροί						Πληροί					
6	Πληροί											
7	Πληροί											
8												

A/A	ΚΑΡΑΛΗΣ	ΕΝΒΙΟ	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΛΟΓΟΘΕΤΗ	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ	ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	ΜΠΑΡΜΠΑΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
9	Πληροί		Πληροί		Πληροί		Πληροί					
10	Πληροί		Δεν πληροί, καθώς έχει 60mm αντί για 80mm στα: Μαύρο-Λευκό στάδιο και Frosted glass stage plates. Επίσης, δεν διαθέτει "Προσοφθάλμιους WF 10x/20x" αλλά "WF 10x/21mm"				Πληροί					
11					Πληροί							
12												
13	Δεν πληροί, έχει δύναμη ρυθμιζόμεν η έως 15.100 < προδιαγρα φόμενο 15.596 xg							Πληροί				

A/A	ΚΑΡΑΛΗΣ	ΕΝΒΙΟ	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΛΟΓΟΘΕΤΗ	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ	ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	ΜΠΑΡΜΠΑΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
14	Δεν πληροί, εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας 100 οC< προδιαγραφόμενο 120 οC), ισχύς θέρμανσης 450 W < 700W							Πληροί				
15	Πληροί							Πληροί				
16								Πληροί				
17												
18										Πληροί		
19	Πληροί											
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28			Πληροί									
29			Πληροί									
30						Πληροί						
31												
32												
33												
34												
35												
36												

A/A	ΚΑΡΑΛΗΣ	ΕΝΒΙΟ	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΛΟΓΟΘΕΤΗ	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ	ΤΕΧΝΟΔΙΑ ΓΝΩΣΗ	ΜΠΑΡΜΠΑΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
37						Πληροί						
38												
39						Πληροί						
40						Πληροί						
41						Πληροί						
42						Πληροί						
43						Πληροί						
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59											Πληροί	
60												
61												
62												
63												
64												
65												
66												

A/A	ΚΑΡΑΛΗΣ	ΕΝΒΙΟ	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΛΟΓΟΘΕΤΗ	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ	ΤΕΧΝΟΔΙΑ ΓΝΩΣΗ	ΜΠΑΡΜΠΑΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
67												
68												
69												
70												
71												
72												
73												
74												
75												
76												
77												
78												
79												
80												
81					Πληροί							
82												
83												
84												
85												
86												
87												
88												
89												
90												
91												
92												
93												
94												
95												
96												

A/A	ΚΑΡΑΛΗΣ	ΕΝΒΙΟ	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΛΟΓΟΘΕΤΗ	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ	ΤΕΧΝΟΔΙΑ ΓΝΩΣΗ	ΜΠΑΡΜΠΑΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
97												
98												
99												
100									Πληροί			
101				Πληροί								
102	Δεν πληροί. Η πλάκα δε λέει ότι είναι από αλουμίνιο αλλά απλώς ότι καλύπτεται από κεραμικό. Και δεν αναφέρει SpeedServo για εξισορρόπη ση ροπής											
103	Δεν πληροί, όχι δυνατότητα ανάδευσης 5 λίτρων											

A/A	ΚΑΡΑΛΗΣ	ΕΝΒΙΟ	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΛΟΓΟΘΕΤΗ	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ	ΤΕΧΝΟΔΙΑ ΓΝΩΣΗ	ΜΠΑΡΜΠΑΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
104	Δεν πληροί. Δεν αναφέρει 5 χρόνια εγγύηση, το καπάκι ανοίγει κατά την περιστροφή του ρότορα, δεν έχει ένδειξη για ανισορροπία δείγματος και διακοπή ασφαλείας κλίσης											
105											Πληροί	
106	Πληροί											
107												
108												Πληροί
109												Πληροί
110	Πληροί											
111	Δεν πληροί την προδιαγραφή 8, δεν διασφαλίζεται η αντιμικροβιακή του δράση και η αντοχή του.						Πληροί					
112	Πληροί						Πληροί					
113	Πληροί		Πληροί				Πληροί					

A/A	ΚΑΡΑΛΗΣ	ΕΝΒΙΟ	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΛΟΓΟΘΕΤΗ	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ	ΤΕΧΝΟΔΙΑ ΓΝΩΣΗ	ΜΠΑΡΜΠΑΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
114	Δεν πληροί. Δεν προκύπτει από το τεχνικό φυλλάδιο θερμαντικό στοιχείο νικελίου - χρωμίου						Πληροί					
115	Πληροί						Πληροί				Πληροί	
116								Πληροί				
117								Πληροί				
118												
119	Δεν πληροί, δεν διαθέτει Overheat protection, Chemically resistant to acids and alkali, Δεν αναφέρει uniformity on the plate $\pm 3^{\circ}\text{C}$											
120	Πληροί		Πληροί		Πληροί		Πληροί	Πληροί			Πληροί	
121												
122												
123												
124												
125	Πληροί											
126	Πληροί											
127												

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 2

Αξιολόγησης των Οικονομικών Προσφορών

Συνήλθε την **26η Φεβρουαρίου 2024, ημέρα Δευτέρα 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. 86121/09-11-2023 (ΑΔΑ: ΡΣΓΕ469Β7Θ-ΛΕΦ) 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» έτους 2023 (Αρ. Διακ. 48/23).

Στη συνεδρίαση της Επιτροπής, παρέστησαν τα ακόλουθα Τακτικά Μέλη:

- | | | | |
|----|---------------------|--|----------|
| 1. | Κουζούδης Δημήτριος | Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Καθηγητής | Πρόεδρος |
| 2. | Κουλουρίδης Σταύρος | Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών (Αναπληρωτής Καθηγητής) | Μέλος |
| 3. | Πολατίδης Ευθύμιος | Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών (Επίκουρος Καθηγητής) | 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 48/23, των κάτωθι οικονομικών φορέων

Α/Α ΕΣΗΔΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ
377851	CAREWAY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε
381146	HACH LANGE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
378656	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
380669	NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
380304	SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ
380980	THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
377504	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ
380638	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ Ι.Κ.Ε.
379087	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
380994	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ
378444	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
380370	ΔΕΔΟΥΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΑ, ΣΠΥΡΙΔΩΝ
381231	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
380676	ENBIO ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
381178	Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ
380976	ΚΛΩΘΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
381036	ΛΟΓΟΘΕΤΗ, ΜΑΡΙΑ, ΑΛΕΞΙΟΣ
378526	Μ Ι ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
379989	ΜΟΥΛΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ

377089	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
377094	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
379521	ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ
380558	Χ. ΜΠΑΡΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
377187	ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ

οι οποίοι είχαν καταθέσει τα δικαιολογητικά συμμετοχής τους σύμφωνα με τα απαιτούμενα στη Διακήρυξη 48/23 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

Α/Α ΕΣΗΔΗΣ	Οικονομικός φορέας
377797	REVIVAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΦΙΑΛΩΝ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ
378317	RIGAS LABS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
379595	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ MED ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε

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 48/23
β) είχαν καταθέσει οικονομικές προσφορές οι οποίες δεν υπερβαίνουν τον προϋπολογισμό της σύμβασης ανά είδος όπως καθορίζεται στο Παράρτημα Ι της διακήρυξης 48/23 εκτός από τον οικονομικό φορέα THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ο οποίος για το είδος με Α/Α 119 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**
γ) για τα είδη με Α/Α: 102 & 103 έχουν υποβληθεί ισότιμες προσφορές από τους οικονομικούς φορείς LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ & THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ.

Για το λόγο αυτό, η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη το άρθρο 3.1.2 της εν λόγω Διακήρυξης συμφώνησε να πραγματοποιηθεί ενώπιόν της και παρουσία των ενδιαφερόμενων οικονομικών φορέων κλήρωση, ώστε να αναδειχθούν οι προσωρινοί ανάδοχοι για την προμήθεια των εν λόγω ειδών, τη Δευτέρα 04/03/2024 και ώρα 09:45 στην αίθουσα Συγκλήτου (Α' κτίριο Διοίκησης, 1ος όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο), αφού ενημερωθούν, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας», οι οικονομικοί φορείς οι οποίοι έχουν καταθέσει ισότιμες προσφορές ώστε να παραβρεθούν, αν επιθυμούν, στη διαδικασία της κλήρωσης.

Η Επιτροπή διέκοψε την συνεδρίασή της και αποφάσισε να επανέλθει τη Δευτέρα 04/03/2024 και ώρα 09:45, προκειμένου να διενεργηθεί η εν λόγω κλήρωση.

Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης επανήλθε την Δευτέρα 04/03/2024 και ώρα 09:45 στην αίθουσα Συγκλήτου (Α' κτίριο Διοίκησης, 1ος όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο), προκειμένου να πραγματοποιηθεί ενώπιόν της και παρουσία των ενδιαφερόμενων οικονομικών φορέων από την αρμόδια Υπηρεσία που διενεργεί τον Διαγωνισμό (Τμήμα Προμηθειών, Περιουσίας & Κληροδοτημάτων της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Πανεπιστημίου Πατρών) κλήρωση, ώστε να αναδειχθούν οι προσωρινοί ανάδοχοι για την προμήθεια των ειδών με Α/Α: 102 & 103 για τα οποία υπεβλήθησαν ισότιμες προσφορές. Ο Πρόεδρος της Επιτροπής επεσήμανε ότι οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς είχαν ενημερωθεί, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» από την αναθέτουσα Αρχή, ώστε να παραβρεθούν, αν επιθυμούν, στη διαδικασία της κλήρωσης.

Στη διαδικασία δεν παρευρέθηκε κανένας από τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς ή τους νόμιμους εκπροσώπους τους.

Μετά τη διενέργεια της κλήρωσης αναδείχτηκε προσωρινός ανάδοχος

- α) για το είδος με Α/Α: 102 ο οικονομικός φορέας THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

β) για το είδος με Α/Α: 103 ο οικονομικός φορέας LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

.....

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 48/23

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 κλήρωσης

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

Ε ι σ η γ ε ί τ α ι

1^ο. τη μη αποδοχή των προσφορών των κάτωθι οικονομικών φορέων

Α/Α ΕΣΗΔΗΣ	Οικονομικός φορέας
377797	REVIVAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΦΙΑΛΩΝ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ
378317	RIGAS LABS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
379595	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ MED ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε

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

2^ο. 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^ο. 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^ο. 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^ο. την απόρριψη ως απαράδεκτης της οικονομικής προσφοράς του οικονομικού φορέα THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ για το είδος με Α/Α 119 λόγω του ότι είχε καταθέσει τιμή η οποία υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης

6^ο. την ανάδειξη ως προσωρινών αναδόχων ανά είδος των κάτωθι οικονομικών φορέων:

Α/Α ΕΣΗΔΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ
377851	CAREWAY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε
381146	HACH LANGE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
378656	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
380669	NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

380304	SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ
380980	THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
377504	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ
380638	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ Ι.Κ.Ε.
379087	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
380994	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ
378444	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
380370	ΔΕΔΟΥΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΑ, ΣΠΥΡΙΔΩΝ
381231	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
380676	ΕΝΒΙΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
381178	Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ
381036	ΛΟΓΟΘΕΤΗ, ΜΑΡΙΑ, ΑΛΕΞΙΟΣ
378526	Μ Ι ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
379989	ΜΟΥΛΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
377089	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
377094	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
379521	ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ
380558	Χ. ΜΠΑΡΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
377187	ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ

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

7^ο. 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 48/23.

Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Κουζούδης Δημήτριος

Κουλουρίδης Σταύρος

Πολατίδης Ευθύμιος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Επιστημονικού – Ερευνητικού – Εργαστηριακού Εξοπλισμού» έτους 2023
(Αρ. Διακ. 48/23)

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	CAREWAY	HACH LANGE	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	SPECTRATECH	THE SCIENCE SUPPORT	VECTOR	ΔΙΚΤΑΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ	ΚΑΡΑΛΗΣ	ΕΝΒΙΟ	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΛΟΓΟΘΕΤΗ	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ	ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	ΜΠΑΡΜΠΑΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ		
1														806,00												806,00	ΕΝΒΙΟ	
2														645,00													645,00	ΕΝΒΙΟ
3																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	
4																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	
5												298,00	255,00							299,00						255,00	ΚΑΡΑΛΗΣ	
6										12,00			15,00													12,00	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	
7													4,90													4,90	ΚΑΡΑΛΗΣ	
8		3.003,56																								3.003,56	HACH LANGE	
9			610,00		690,00	695,00					669,00	634,00	432,00		650,00		670,00			610,00						432,00	ΚΑΡΑΛΗΣ	
10			570,00		600,00							594,00	480,00							569,00						480,00	ΚΑΡΑΛΗΣ	
11																	496,00									496,00	ΛΟΓΟΘΕΤΗ	
12			5.680,00																							5.680,00	LIFE SCIENCE	
13																					1.080,00					1.080,00	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	
14																					850,00					850,00	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	
15													498,00								500,00					498,00	ΚΑΡΑΛΗΣ	
16																					6.150,00					6.150,00	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	
17																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	
18																							5.350,00			5.350,00	ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	
19											124,00		152,00													124,00	ΝΤΟΥΡΟΥ	
20																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	
21													130,00													130,00	VECTOR	
22													1.690,00													1.690,00	VECTOR	
23																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	
24																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	
25																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	
26																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	
27																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ	
28															134,00											134,00	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	
29															480,00											480,00	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	
30											400,00															393,00	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ	
31																										632,00	VECTOR	
32																										303,00	VECTOR	
33																										363,00	VECTOR	
34																										39,00	VECTOR	
35																										157,00	VECTOR	
36																										21,00	VECTOR	

A/A	CAREWAY	HACH LANGE	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	SPECTRATECH	THE SCIENCE SUPPORT	VECTOR	ΔΙΓΚΑΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ	ΚΑΡΑΛΗΣ	ΕΝΒΙΟ	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΛΟΓΟΘΕΤΗ	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ	ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	ΜΠΑΡΜΠΑΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΕΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	
37							241,00											234,00							234,00	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ	
38							241,00																			241,00	VECTOR
39							168,00												163,00							163,00	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ
40							168,00												163,00							163,00	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ
41					7.372,64													7.380,00								7.372,64	SPECTRATECH
42							91,00												89,00							89,00	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ
43							41,00												39,00							39,00	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ
44																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
45							5,00																			5,00	VECTOR
46							80,00																			80,00	VECTOR
47							395,00																			395,00	VECTOR
48				339,00																						339,00	NETSCOPE
49				920,00																						920,00	NETSCOPE
50				920,00																						920,00	NETSCOPE
51				410,00																						410,00	NETSCOPE
52				4.342,00																						4.342,00	NETSCOPE
53				550,00																						550,00	NETSCOPE
54				3.730,00																						3.730,00	NETSCOPE
55				2.995,00																						2.995,00	NETSCOPE
56				290,00																						290,00	NETSCOPE
57				99,00																						99,00	NETSCOPE
58				330,00																						330,00	NETSCOPE
59										1.590,00														1.490,00		1.490,00	ΜΠΑΡΜΠΑΣ
60												472,00														472,00	ΔΕΔΟΥΣΗ
61									315,00																	315,00	ΣΕΛΙΔΗ
62									315,00																	315,00	ΣΕΛΙΔΗ
63									315,00																	315,00	ΣΕΛΙΔΗ
64																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
65																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
66								434,68																		434,68	ΔΙΓΚΑΣ
67								2.200,00																		2.200,00	ΔΙΓΚΑΣ
68																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
69							850,00																			850,00	VECTOR
70																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
71																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
72																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
73																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
74																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ

A/A	CAREWAY	HACH LANGE	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	SPECTRATECH	THE SCIENCE SUPPORT	VECTOR	ΔΙΓΚΑΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ	ΚΑΡΑΛΗΣ	ΕΝΒΙΟ	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΛΟΓΟΒΕΤΗ	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ	ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	ΜΠΑΡΜΠΑΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΕΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΠΡΟΣΕΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ
75																									0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
76				680,00																					680,00	NETSCOPE
77				820,00																					820,00	NETSCOPE
78																									0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
79				1.550,00																					1.550,00	NETSCOPE
80				450,00																					450,00	NETSCOPE
81																	7.950,00								7.950,00	ΛΟΓΟΒΕΤΗ
82																									0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
83																									0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
84				565,00																					565,00	NETSCOPE
85	427,50																								427,50	CAREWAY
86	95,00																								95,00	CAREWAY
87	1.425,00					1.450,00																			1.425,00	CAREWAY
88	142,50							86,13																	86,13	ΔΙΓΚΑΣ
89	9.737,50																								9.737,50	CAREWAY
90	47,50									45,00															45,00	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ
91	118,75							106,70																	106,70	ΔΙΓΚΑΣ
92								201,53																	201,53	ΔΙΓΚΑΣ
93					384,00																				384,00	SPECTRATECH
94	52,25							59,27																	52,25	CAREWAY
95	111,01																								111,01	CAREWAY
96	275,50																								275,50	CAREWAY
97					2.925,00																				2.925,00	SPECTRATECH
98					1.680,00																				1.680,00	SPECTRATECH
99																									0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
100							2.579,00														2.570,00				2.570,00	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ
101					20.300,00		19.375,00									19.989,00									19.375,00	VECTOR
102			310,00			310,00																			310,00	THE SCIENCE SUPPORT
103			87,00			87,00																			87,00	LIFE SCIENCE
104			800,00																						800,00	LIFE SCIENCE
105																							2.695,00		2.695,00	ΜΠΑΡΜΠΑΣ

A/A	CAREWAY	HACH LANGE	LIFE SCIENCE	NETSCOPE	SPECTRATECH	THE SCIENCE SUPPORT	VECTOR	ΔΙΓΚΑΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΔΕΔΟΥΣΗ	ΚΑΡΑΛΗΣ	ΕΝΒΙΟ	ΑΝΤΩΝΙΟΥ	ΚΛΩΘΑΚΗΣ	ΛΟΓΘΕΤΗ	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ	ΜΟΥΛΑΣ	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ	ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	ΜΠΑΡΜΠΑΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΕΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΕΠΟΝΥΜΙΑ ΠΡΟΣΕΡΙΝΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	
106													290,00													290,00	ΚΑΡΑΛΗΣ
107																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
108																								13.838,00	13.838,00	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	
109																								4.000,00	4.000,00	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	
110								359,52					290,00													290,00	ΚΑΡΑΛΗΣ
111																			625,00							625,00	ΜΟΥΛΑΣ
112								290,00		230,00		292,00	250,00							284,00						230,00	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ
113										90,00		126,00	64,00		129,00					100,00						64,00	ΚΑΡΑΛΗΣ
114								182,00		250,00										274,00						182,00	ΔΙΓΚΑΣ
115										349,00			398,00							364,00				398,00		349,00	ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ
116																					980,00					980,00	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ
117																					1.250,00					1.250,00	ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ
118																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
119						350,00																				0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
120			820,00		1.190,00	1.198,00		980,00		700,00	1.150,00	1.080,00	695,00		1.180,00		919,00			779,00	980,00			960,00	695,00	ΚΑΡΑΛΗΣ	
121						390,00																				390,00	THE SCIENCE SUPPORT
122						1.020,00																				1.020,00	THE SCIENCE SUPPORT
123																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
124																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
125													75,00													75,00	ΚΑΡΑΛΗΣ
126													250,00													250,00	ΚΑΡΑΛΗΣ
127																										0,00	ΟΧΙ ΑΝΑΔΟΧΟΣ

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

1^ο. τη μη αποδοχή των προσφορών των κάτωθι οικονομικών φορέων

A/A ΕΣΗΛΗΣ	Οικονομικός φορέας
377797	REVIVAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΦΙΑΛΩΝ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ
378317	RIGAS LABS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
379595	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ ΜΕΔ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε

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

2^ο. 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^ο. 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^ο. 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^ο. την απόρριψη ως απαράδεκτης της οικονομικής προσφοράς του οικονομικού φορέα THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ για το είδος με Α/Α 119 λόγω του ότι είχε καταθέσει τιμή η οποία υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης

6^ο. την ανάδειξη ως προσωρινών αναδόχων ανά είδος των κάτωθι οικονομικών φορέων:

A/A ΕΣΗΛΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ
377851	CAREWAY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε
381146	HACH LANGE ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
378656	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
380669	NETSCOPE SOLUTIONS ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
380304	SPECTRATECH ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΗΧΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΥΠΟΛΟ
380980	THE SCIENCE SUPPORT ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
377504	VECTOR TECHNOLOGIES ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΕ
380638	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΔΙΓΚΑΣ Ι.Κ.Ε.
379087	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
380994	ΑΦΟΙ ΜΟΥΤΖΙΚΟΥ ΟΕ
378444	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ

380370	ΔΕΔΟΥΣΗ, ΗΛΕΚΤΡΑ, ΣΠΥΡΙΔΩΝ
381231	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΡΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΕ
380676	ΕΝΒΙΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
381178	Ι ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ
381036	ΛΟΓΟΘΕΤΗ, ΜΑΡΙΑ, ΑΛΕΞΙΟΣ
378526	Μ Ι ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
379989	ΜΟΥΛΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
377089	Ν ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
377094	ΣΑΙΕΝΤΑΚΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
379521	ΤΕΧΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ
380558	Χ. ΜΠΑΡΜΠΑΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.
377187	ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ

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

7^ο. 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 48/23.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ Ι. ΜΠΟΥΡΑΣ

Κοινοποίηση:

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