



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Πληροφορίες: Λίνα Κυργιαφίνη

Τηλ.: 2310 2310 99 9184

e-mail: [info@health.auth.gr](mailto:info@health.auth.gr)

ΚΤΙΡΙΟ: Αμφιθεάτρων Τμήματος Ιατρικής (έναντι ΑΧΕΠΑ)

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Σχολή Επιστημών Υγείας του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης προτίθεται να προβεί, σύμφωνα με τις διατάξεις του αρ. 118 του ν. 4412/2016, στην προμήθεια οργάνων εργαστηριακού εξοπλισμού, όπως φαίνονται στο συνημμένο πίνακα προδιαγραφών.

Οι κωδικοί CPV των προμηθειών είναι: 38510000-3, 33152000-0, 42122450-9 και 38436400-4

Ο συνολικός προϋπολογισμός ανέρχεται στο ποσό των τεσσάρων χιλιάδων εκατόν είκοσι πέντε ευρώ (4.125,00 €), με ΦΠΑ.

Οι προδιαγραφές για τα ζητούμενα είδη περιλαμβάνονται στο συνημμένο πίνακα.

Πληροφορίες και διευκρινίσεις, μπορείτε να ζητήσετε από την κ. Λίνα Κυργιαφίνη, τηλ.: 2310999184, e-mail: [linaki@auth.gr](mailto:linaki@auth.gr)

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να αποστείλουν τις προσφορές τους, μέχρι και την **Πέμπτη 14 Νοεμβρίου 2019 και ώρα 15:00 μ.μ.**, με ηλεκτρονική αποστολή στο email: [info@health.auth.gr](mailto:info@health.auth.gr)

Η αξιολόγηση των προσφορών θα ολοκληρωθεί εντός δέκα (10) ημερών, με κριτήριο είτε αποκλειστικά την κατώτερη τιμή προσφοράς ανά είδος είτε ποιοτικά χαρακτηριστικά ανά είδος, τα οποία πρέπει να αναφέρονται.

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών οι συμμετέχοντες θα ενημερωθούν (με email) για τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και την κατάταξή τους.

Ο υποψήφιος ανάδοχος θα κληθεί να προσκομίσει εντός δεκαπέντε (15) ημερών, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 73 και 74 του Ν. 4412/2016, τα παρακάτω πιστοποιητικά:

- Πιστοποιητικό ποινικού μητρώου του νομίμου εκπροσώπου της εταιρείας,
- Πιστοποιητικά φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας
- Τελευταία τροποποίηση του καταστατικού της εταιρείας ή οποιοδήποτε άλλο νομιμοποιητικό έγγραφο από το οποίο να προκύπτει ο νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας.

Σε περίπτωση αδυναμίας προσκόμισης των ανωτέρω πιστοποιητικών εντός της ορισθείσας προθεσμίας ο υποψήφιος ανάδοχος αποκλείεται από τη διαδικασία και καλείται ο αμέσως επόμενος στην κατάταξη συμμετέχων.

Η υπογραφή της σύμβασης (εφόσον απαιτείται) θα πραγματοποιηθεί μετά την ολοκλήρωση των διαδικασιών έγκρισης της πίστωσης από την αναθέτουσα αρχή. Σημειώνεται ότι ο ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το

δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, όπως αυτές απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του Ν. 4412/2016.

Τέλος, ενημερώνουμε ότι τον ανάδοχο βαρύνουν οι κρατήσεις, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Ο Κοσμήτορας της Σχολής Επιστημών Υγείας Α.Π.Θ.

Θεόδωρος Ι. Δαρδαβέσης

Καθηγητής

**Σχολή Επιστημών Υγείας Α.Π.Θ.**  
**Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού**  
**Πίνακας ειδών – προδιαγραφές**

Είδος	Ποσότητες	Προδιαγραφές	Προϋπολογισμός για τη ζητούμενη ποσότητα (με ΦΠΑ)
Μικροσκόπιο διοφθάλμιο, τύπου MOTIC 2820 LED	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διοφθάλμιο μικροσκόπιο με 45° κλίση και 360° περιστρεφόμενη κεφαλή</li> <li>• Προσοφθάλμιοι φακοί ευρέως πεδίου WF10X/18mm</li> <li>• Τετράκλινο περιστρεφόμενο ρύγχος</li> <li>• Αχρωματικοί φακοί με εξαιρετική αντίθεση αντικειμενικού: ASC 4X, 10X, 40X S, 100X S-Oil</li> <li>• Σύστημα εστίασης με ρύθμιση της έντασης</li> <li>• Μεγάλη επιφάνεια τράπεζας 133mm x 136mm μηχανικής ρύθμισης</li> <li>• Φωτισμός LED με ρύθμιση έντασης</li> <li>• Τροφοδοσία ρεύματος: 220V-240V (CE)</li> <li>• Με μπλε, κίτρινο και πράσινο φίλτρο και ειδικό προστατευτικό κάλυμμα</li> </ul>	650,00€
Επωαστικός κλίβανος, τύπου BINDER BD 115	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Χωρητικότητα 112 lt</li> <li>• Εσωτερικές διαστάσεις (ΠΧΥΧΒ) 510X530X420 mm</li> <li>• Εξωτερικές διαστάσεις (ΠΧΥΧΒ) 710X735X605 mm</li> <li>• Εύρος θερμοκρασίας 5<sup>0</sup>C πάνω από τη θερμοκρασίας περιβάλλοντος και έως 100<sup>0</sup>C</li> <li>• Με τεχνολογία ATP.line για γρήγορη και σταθερή ανάπτυξη μικροοργανισμών</li> <li>• Με γυάλινη εσωτερική πόρτα</li> <li>• Με ανεξάρτητη συσκευή προστασίας της θερμοκρασίας τάξης 3.1 με οπτική προειδοποίηση</li> <li>• Με μονάδα ελέγχου και χρονοδιακόπτη λειτουργίας από 0 έως 99 ώρες</li> <li>• Τουλάχιστον δύο ανοξείδωτα ράφια</li> </ul>	2.545,00€
Αντλία κενού	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πίεση 0,33 Κενό 160 mbar</li> </ul>	600,00€
Θερμαινόμενος μαγνητικός αναδευτήρας, τύπου TM-17RB με τρία μαγνητάκια ανάδευσης 4 cm	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εύρος Θερμοκρασίας: Θερμοκρασία περιβάλλοντος μέχρι 350 °C</li> <li>• Ισχύς θέρμανσης: 800 W</li> <li>• Ταχύτητα ανάδευσης: 50 με 2000 rpm</li> <li>• Χωρητικότητα υγρών ανάδευσης: 20 Litre</li> <li>• Μοτέρ: BLDC</li> <li>• Μέγιστο βάρος φόρτωσης: 25 Kg</li> <li>• Υλικό πλάκας: αλουμίνιο επικαλυμμένο με κεραμικό</li> <li>• Διαστάσεις πλάκας: 170 mm</li> <li>• Διαστάσεις σώματος: 240 x 324 x 100 mm</li> </ul>	330,00
<b>Σύνολο</b>			<b>4.125,00€</b>