



ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ
ΠΛΗΡΟΦ.: Μαρία Σταίκου
ΤΗΛ.: 2313303071, 2313303067
FAX : 2313303070

Θεσσαλονίκη, 11 Απριλίου 2018

**ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ**

(Αριθμός Αιτήματος: ΣΜ 83/2018)

Για την κάλυψη επιτακτικών και έκτακτων αναγκών, το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ πρόκειται να προβεί στην προμήθεια των ειδών που παρατίθενται στον παρακάτω Πίνακα, με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο και τη συλλογή προσφορών, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής, η οποία δεν μπορεί να είναι υψηλότερη αυτής του Παρατηρητηρίου Τιμών της Ε.Π.Υ.

1. Δεκτές θα γίνουν όσες προσφορές υποβληθούν έως την Παρασκευή 20 Απριλίου 2018 στις 12.00 είτε ηλεκτρονικά στη διεύθυνση maria.staikou@n3.syzefxis.gov.gr με αίτηση αποδεικτικού παραλαβής, είτε σε έντυπη μορφή με φαξ στον αριθμό 2313 303070. Όποια μορφή υποβολής και αν επιλεγεί, πρέπει απαραίτητως: α) να φέρει ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ (σε περίπτωση μη συμμόρφωσης οι προσφορές θα απορριφθούν) και β) να συνοδεύεται από ηλεκτρονική υποβολή συμπληρωμένου του υπολογιστικού φύλλου (excel) που επισυνάπτεται στην παρούσα έρευνα ως ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ 1, του οποίου όλα τα ορισθέντα πεδία πρέπει να συμπληρωθούν υποχρεωτικά. Η προθεσμία κατάθεσης προσφορών τηρείται απαραίτητα. **Προσφορές που τυχόν υποβληθούν εκπρόθεσμα δεν θα γίνονται δεκτές.**
2. Οι εκπρόσωποι των συμμετεχουσών εταιρειών εφόσον το επιθυμούν δύνανται να λάβουν γνώση του περιεχομένου των άλλων προσφορών την επόμενη εργάσιμη ημέρα από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών και τις ώρες 9:00πμ-11:00π.μ
3. Κριτήριο για την ανάδειξη του προμηθευτή είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει της τιμής για τις προσφορές που είναι σύμφωνες με τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά των αιτουμένων ειδών. Ισότιμες θεωρούνται οι προσφορές με την ίδια ακριβώς τιμή. Σε περίπτωση ισοτιμίας, η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον προμηθευτή με κλήρωση μεταξύ των υποψηφίων που υπέβαλαν ισότιμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται από τον αρμόδιο υπάλληλο του γραφείου διαχείρισης υλικού, παρουσία των εκπροσώπων των συμμετεχουσών εταιρειών εφόσον το επιθυμούν, σε ημέρα και ώρα που θα προσδιοριστεί με ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ.
4. Στην προσφορά, πρέπει να αναφέρεται ότι τα είδη είναι άμεσα διαθέσιμα από την επόμενη ημέρα λήψης του Δελτίου Παραγγελίας.
5. Στις προσφορές θα πρέπει απαραίτητα να αναφέρεται ο αύξων αριθμός του είδους σύμφωνα με τον Πίνακα που ακολουθεί, καθώς και οι Αριθμοί Μητρώου (Α.Μ) του Παρατηρητηρίου

Τιμών της ΕΠΥ, με τους οποίους αντιστοιχίζονται τα αιτούμενα υλικά. Σε περίπτωση μείωσης της τιμής στο Παρατηρητήριο Τιμών της Ε.Π.Υ. η τιμή του μειοδότη δεν μπορεί να είναι υψηλότερη αυτής.

Επίσης τόσο στην προσφορά όσο και κατά την τιμολόγηση των αιτούμενων ειδών, θα πρέπει να αναγράφεται ο αριθμός GMDN και ο Κωδικός ΕΚΑΠΤΥ.

6. Πιστοποιητικά CE και τυποποιητικά έγγραφα (π.χ. πρότυπα EN ISO) θα ζητούνται κατά περίπτωση.
7. **Οι προσφορές πρέπει να ισχύουν και δεσμεύουν τους υποψήφιους Προμηθευτές για το χρονικό διάστημα από 1-05-2018 έως 31-08-2018.**
8. Τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά των αιτουμένων ειδών εκτίθενται αναλυτικά στον παρακάτω Πίνακα:

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
1	Ενδοφακός οπισθίου θαλάμου, αναδιπλούμενος, υδρόφοβος, ενός ενιαίου τμήματος-υλικού αποτελούμενο από πολυμερές με 2 υλικά (ακρυλικό και μεθακρυλικό) και δείκτη διάθλασης μεγαλύτερο του 1,53 με φίλτρο κατά της μπλε και κατά της UV ακτινοβολίας. Ο ενδοφακός να είναι μη ασφαιρικός (σφαιρικός), με γωνία αγκυλών 0°, με μήκος οπτικού σώματος 6mm και ολικό μήκος 13mm. Να έχει δυνατότητα ένθεσης από μικρή τομή και να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών.
2	Ενδοφακός οπισθίου θαλάμου, αναδιπλούμενος, υδρόφοβος, ενός ενιαίου τμήματος-υλικού αποτελούμενο από πολυμερές με 2 υλικά (ακρυλικό και μεθακρυλικό) και δείκτη διάθλασης μεγαλύτερο του 1,53 με φίλτρο κατά της μπλε και κατά της UV ακτινοβολίας. Ο ενδοφακός να είναι ασφαιρικός, με γωνία αγκυλών 0°, με μήκος οπτικού σώματος 6mm και ολικό μήκος 13mm. Να έχει δυνατότητα ένθεσης από μικρή τομή και να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών.
3	Ενδοφακός οπισθίου θαλάμου, αναδιπλούμενος, υδρόφοβος, ακρυλικός, ενός τεμαχίου, ασφαιρικός. Με διάμετρο οπτικού τμήματος 6mm και ολική διάμετρο 12,5 ή 13 mm. Με μία οπή χειρισμού στη βάση της κάθε αγκύλης για βέλτιστη διεγχειρητική προσαρμογή. Με γωνία αγκυλών 0°, δείκτη διάθλασης μεγαλύτερο του 1,53. Να έχει δυνατότητα ένθεσης από μικρή τομή και να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών.
4	ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΡΜΜΑ, σχήμα επιτεδόκυρτο ή αμφίκυρτο με αγκύλες τύπου KELMAN, τεσσάρων σημείων στήριξης, με οπτική διάμετρο μεγαλύτερης ή ίσης των 5,5mm και ολική διάμετρο 12mm έως 13,75mm, όλων των διαστάσεων
5	ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΡΜΜΑ, ιριδικής στήριξης, όλων των διαστάσεων
6	Υδρόφοβος, ακρυλικός, αναδιπλούμενος, ασφαιρικός τορικός ενδοφακός οπισθίου θαλάμου, ενός τεμαχίου, οπίσθιας τορικότητας σε όλο τον οπτικό δίσκο, με σημάδια ευθυγράμμισης στον τορικό άξονα, για κυλινδρικό εύρος διόρθωσης αστιγματισμού από 0.75 έως και 4.00 διοπτρίες τουλάχιστον, με φίλτρο κίτρινου πολυμερισμού Chromophore κατά της μπλε ακτινοβολίας, με δείκτη διάθλασης μεγαλύτερο του 1.53, ολικό μήκος: 13mm, διάμετρος οπτικής ζώνης: 6mm, τύπος οπτικής ζώνης: Biconvex Toric, γωνία απτικών 0°, να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών, και τύπο απτικών modified-L.
7	Υδρόφοβος, ακρυλικός, αναδιπλούμενος, τριπλοεστιακός ενδοφακός οπισθίου θαλάμου, ενός τεμαχίου, ασφαιρικός, με περιθλαστική ζώνη στα 4.5mm, με φίλτρο UV και φίλτρο κίτρινου πολυμερισμένου Chromophore κατά της μπλε ακτινοβολίας, με δείκτη διάθλασης μεγαλύτερο του 1.53, με ολικό μήκος 13mm και οπτική διάμετρο 6mm. Η γωνία απτικών να είναι 0°, να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών, και τύπο απτικών modified-L.
8	Υδρόφοβος, ακρυλικός, αναδιπλούμενος, τριπλοεστιακός ενδοφακός οπίσθιου θαλάμου, ενός τεμαχίου, ασφαιρικός, με περιθλαστική ζώνη στα 4.5mm, με φίλτρο UV και φίλτρο κίτρινου πολυμερισμένου Chromophore κατά της μπλε ακτινοβολίας, με δείκτη διάθλασης μεγαλύτερο του 1.53. Με δυνατότητα για ταυτόχρονη διόρθωση του αστιγματισμού σφαιρικού ισοδύναμου 1 έως τουλάχιστον 3 διοπτριών. Με ολικό μήκος 13mm και οπτική διάμετρο 6mm. Η γωνία απτικών να είναι 0° να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών και τύπο απτικών modified-L.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ
9	Ακρυλικός αναδιπλούμενος υδρόφοβος τορικός ενδοφακός, ενός τεμαχίου, ασφαιρικός. Με διάμετρο οπτικού τμήματος 6 χιλιοστά και ολική διάμετρο 12.5 χιλιοστά. Με μία οπή χειρισμού στη βάση των αγκυλών για βέλτιστη μετεγχειρητική προσαρμογή. Με γωνία αγκυλών 0 μοίρες, δείκτη διάθλασης μεγαλύτερο του 1.53. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών. Να έχει κυλινδρικό εύρος διόρθωσης αστιγματισμού από 1.25 έως 4.00 διοπτρίες τουλάχιστον.

Η διαδικασία κατάθεσης των προσφορών ξεκινά από τη δημοσίευση του παρόντος.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ και ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ