



19DIAB000005910-2019-09-05

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ – ΔΙΟΙΚΗΣΗ 1ης ΥΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ - ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Ν.Π.Δ.Δ.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ- ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡ: Α. ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΥ
ΤΗΛ: 2132058348
FAX: 2132058614

ΑΡ. ΠΡΩΤ:16923
ΗΜΕΡΟΜ: 03-09-2019

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ «ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΩΝ ΦΑΚΩΝ» (CPV: 33731110-7) .**

Το «ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ- ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Ν.Π.Δ.Δ.» ανακοινώνει τη διενέργεια δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών «ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΩΝ ΦΑΚΩΝ» (CPV: 33731110-7).

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται για χρονικό διάστημα 15 (δεκαπέντε) ημερολογιακών ημερών από την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης στον ιστότοπο του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. <http://www.promitheus.gov.gr> στον σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις». Η παρούσα θα αναρτηθεί, επίσης, στην ιστοσελίδα του Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο- Αμ. Φλέμιγκ (<http://www.sismanoglio.gr/PROMITH-DIAV/diav.htm>)

Οι τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας διαβούλευσης επισυνάπτονται σε μορφή pdf.. Οι ενδιαφερόμενοι αφού λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών, μπορούν να αποστείλουν εμπρόθεσμα τις παρατηρήσεις τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση diavoulefsi@eprocurement.gov.gr σύμφωνα με τα οριζόμενα στον ιστότοπο του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. <http://www.promitheus.gov.gr>.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αξιολογηθούν οι εισηγήσεις-προτάσεις που θα έχουν κατατεθεί στον ιστότοπο του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. από την αρμόδια επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών.

Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις των συμμετεχόντων και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των Τεχνικών Προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών.

Ευελπιστούμε για τη συμμετοχή σας στη διαδικασία Δημόσιας Διαβούλευσης, συνδράμοντας στην προσπάθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΥΤΑΛΑΣ

Κοινοποίηση:
Γραφείο Προμηθειών

www.sismanoglio.gr
e-mail: info@sismanoglio.gr
www.flemig-hospital.gr
e-mail: info@flemig-hospital.gr

Σισμανογλείου 1, 151.26 Μαρούσι, τηλ. 213-2058.001, fax: 213-2058.618
25ης Μαρτίου 14, 151.27 Μελίτσια, τηλ. 213-2003.200, fax: 213-2003.399



19DIAB000005910-2019-09-05

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ – ΔΙΟΙΚΗΣΗ 1ης ΥΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ - ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Ν.Π.Δ.Δ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΩΝ

« (CPV: 33731110-7)»

ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ

Γενικά χαρακτηριστικά

Οι ενδοφακοί που θα προσφερθούν στο διαγωνισμό πρέπει να έχουν πιστοποιητικό ποιότητας (CE mark) ή έγκριση από το FDA, πρέπει να αναφέρεται η χώρα προέλευσης τους όπως επίσης και ο τρόπος κατασκευής και φινιρίσματος τους. Είναι απαραίτητο να αναφέρεται η απορροφητικότητα τους στην υπεριώδη ακτινοβολία και ο τρόπος αποστείρωσης τους. Οι φακοί πρέπει να προσφερθούν σε όσο το δυνατόν μεγαλύτερο εύρος διοπτρών και να υπάρχουν σε πλήρη επάρκεια. Η παράδοση τους να είναι άμεση και να αφορά όλο το εύρος των προσφερομένων από την εταιρεία διοπτριών. Οι εταιρείες πρέπει να αντικαθιστούν δωρεάν τους ενδοφακούς που χάνουν την αποστείρωση τους για οποιονδήποτε λόγο στο χειρουργείο. Πρέπει επίσης να παρέχεται η δυνατότητα προμήθειας νέων μοντέλων των εταιρειών στη συμβατική τιμή. Οι προδιαγραφές των ενδοφακών πρέπει να είναι στην Ελληνική γλώσσα και να υπάρχουν βιβλιογραφικές αναφορές και πολυετής εμπειρία από τη χρήση τους εκ μέρους των εταιρειών. Όλες οι εταιρείες πρέπει να προσφέρουν δωρεάν ενθετήρα ή cartridge μιάς χρήσης για ένθεση από τομή 2.2 χιλιοστών καθώς και injectors πολλαπλών χρήσεων.

ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ

ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΤΥΠΟΥ Kelmann

- Οπερίεσε από υλικό PMMA
- Ολική διάμετρος 12,50 και 13χιλιοστά
- Διάμετρος οπτικής ζώνης 5,50 ή 6χιλιοστά
- Επιπεδόκυρτος χωρίς οπές

ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ

1. Αναδιπλούμενος ενός τεμαχίου, ασφαιρικός, με έγχρωμο φίλτρο για την μπλε ακτινοβολία, αμφίκυρτος , με δείκτη διάθλασης 1.55 Διάμετρος οπτικής ζώνης 6 χιλιοστά, ολική διάμετρος 13 χιλιοστά. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών από +6 εως +30 Μικρής τομής $\leq 2,4\text{mm}$. Με τεκμηριωμένο (peer-reviewedclinicalstudies) χαμηλό ποσοστό <10% θεραπείας με καψουλοτομή (Nd:YAGrates) στα 2 μετεγχειρητικά έτη.
Να συνοδεύονται από injectors πολλαπλών χρήσεων
2. Ακρυλικός αναδιπλούμενος υδρόφοβος ενδοφακός ενός τεμαχίου ασφαιρικός ποσοστό υδροφιλίας 4% γωνία αγκυλών 0 μοίρες και δείκτη διάθλασης 1.54 διάμετρο οπτικού τμήματος 6mm και ολική διάμετρο 12.5 mm με μία οπή χειρισμού στη βάση των αγγυλών διοπτρικό εύρος από 0 έως 34 διοπτρίες για ένθεση από τομή 2.2 mm
3. Ενδοφθάλμιος ενδοφακός, αναδιπλούμενος, ακρυλικός υδρόφιλος, ενός τεμαχίου, οπισθίου θαλάμου:
Να είναι:
Υδρόφιλος
Ασφαιρικός
Αμφίκυρτος
με ποσοστό υδροφιλίας 25%
με γωνίωση αγκυλών 8ο
με δείκτη διάθλασης 1.46
διάμετρος οπτικής ζώνης
6.00mm (από D:+10.00 έως +24.50)
5.70mm (από D:+25.00 έως +30.00)
και ολικό μήκος
11.00mm (από D:+10.00 έως +14.50)
10.75mm (απόD:+15.00 έως +24.50)



19DIAB000005910_2019-09-05

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ – ΔΙΟΙΚΗΣΗ 1ης ΥΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ - ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Ν.Π.Δ.Δ.

10.50mm (από D:+25.00 έως +30.00)

με ακύλες four haptic (4x4)

με φίλτρο UV

με σχεδιασμός προφίλ 360o square edge

με A-Constant, Laser Biometry (SRK-T) 118.5

με ACD 5.25mm

☑ Δυνατότητα να εισέρχεται από τομή $\geq 1.8\text{mm}$ *Micro-incision*

☑ Διαθέσιμο σε μεγάλο εύρος διοπτριών (από D:+10.00 έως +30.00), με βήμα 0.5D

4. Ενδοφθάλμιος ενδοφακός οπισθίου θαλάμου, ασφαιρικός, αναδιπλούμενος από 100% ακρυλικό υδρόφοβο υλικό. Με δύο εγκοπές στη βάση κάθε ακύλης και γωνίωση οπτικού τμήματος 5° δείκτη διάθλασης 1,52. Εύρος διοπτριών από -5,00 έως +38,00διοπτρίες, ένθεση από μικρή τομή 2.4mm.
5. ΣΕΤ ΑΝΤΙΓΛΑΥΚΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

Στυλός μιας χρήσης για αντιγλαυκωματικές επεμβάσεις με χρήση φακού γωνιοσκοπίας. Να διαθέτει ενσωματωμένους σωλήνες πλύσης / αναρρόφησης και να παρέχει τη δυνατότητα σύνδεσης σε κάθε μηχανήμα φακοθρυψίας. Η συσκευασία να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία και να περιλαμβάνει μαχαιρίδιο 1.8mm

ΠΡΟΦΩΡΤΩΜΕΝΟΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ

1. Μονοεστιακός, ασφαιρικός, υδρόφοβος ενδοφακός ενός τεμαχίου με φίλτρο για την μπλε ακτινοβολία, προφωρτωμένος σε αυτόματο σύστημα συμπιεσμένου αερίου. Με τεχνολογία κοπής η οποία να μειώνει τα ποσοστά PCO και τα φωτοπικά φαινόμενα. Το αυτοματοποιημένο σύστημα να είναι εργονομικό για χειρισμό με ένα χέρι και με ελεγχόμενη ταχύτητα προώθησης του ενδοφακού. Με δείκτη διάθλασης άνω του 1.55, κατάλληλο για τομή έως και 2.2mm, διάμετρο οπτικού 6mm και συνολικό μήκος 13mm. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών.
2. Ακρυλικός αναδιπλούμενος υδρόφοβος ενδοφακός τριών τεμαχίων αμφίκυρτος προφωρτωμένος με σύστημα ένθεσης ασφάλειας 2 σταδίων σε ενθετήρα μιας χρήσης. Με διάμετρο οπτικού τμήματος 6 χιλιοστά και ολική διάμετρο 12,5 χιλιοστά. Με γωνία αγκυλών 7 μοίρες, j-loop σχεδίαση και δείκτη διάθλασης 1,52. Με διοπτρικό εύρος από +10 εως +28 διοπτρίες και μισά από +10 εως +27 διοπτρίες. Για ένθεση από τομή 2,8 χιλιοστών.
3. Ακρυλικός Υδρόφοβος Αναδιπλούμενος ενδοφακός, ενός τεμαχίου, ασφαιρικός, χωρίς κίτρινο φίλτρο, προοπλισμένος σε σύστημα ένθεσης με δυνατότητα επιλογής δύο λειτουργιών (screw mode και push mode), διάμετρος οπτικής ζώνης 6 χιλ., ολική διάμετρος 13 χιλ., ακύλες τύπου modified C Loop, γωνία αγκυλών 0°, περιεκτικότητα σε νερό <0.5%, Δείκτης Διάθλασης 1.50, χωρίς επίστρωση ηπαρίνης, να διατίθεται προοπλισμένος σε μεγάλο εύρος διοπτριών από 0.0D_έως 30.0D, για ένθεση από μικρή τομή 2.2mm.
4. Ακρυλικός Υδρόφοβος Αναδιπλούμενος ενδοφακός, ενός τεμαχίου, ασφαιρικός, χωρίς κίτρινο φίλτρο, πλήρως προοπλισμένος (fully-preloaded) σε σύστημα ένθεσης τύπου σύριγγας (όχι βιδωτό), με ασφάλεια τριών σταδίων και άκρο εμβόλου ελεγχόμενης ένθεσης. Διάμετρος οπτικής ζώνης 6mm, ολική διάμετρος 13mm, ακύλες modified C Loop, αμφίκυρτος, γωνία αγκυλών 0°. Δείκτης Διάθλασης 1.519. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών και να εισέρχεται από μικρή τομή 2.2mm.



19DIAB000005910-2019-09-05

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ – ΔΙΟΙΚΗΣΗ 1ης ΥΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ - ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Ν.Π.Δ.Δ.

5. Ακρυλικός Υδρόφοβος Αναδιπλούμενος ενδοφακός, τριών τεμαχίων, ασφαιρικός, χωρίς κίτρινο φίλτρο, πλήρως προοπλισμένος (fully-preloaded) σε σύστημα ένθεσης τύπου σύριγγας (όχι βιδωτό) και άκρο εμβόλου ελεγχόμενης ένθεσης. Διάμετρος οπτικής ζώνης 6mm, ολική διάμετρος 13mm, αγκύλες Blue PVDF, modified C Loop, αμφίκυρτος, γωνία αγκυλών 5°. Δείκτης Διάθλασης 1.519. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών και να εισέρχεται από μικρή τομή.
- 6.
7. Ενδοφθάλμιος ενδοφακός ακρυλικός υδρόφοβος αναδιπλούμενος ενός τεμαχίου, αμφίκυρτος, ασφαιρικός με φίλτρο επικάλυψης UV. Ο δείκτης διάθλασης να είναι μικρότερος του 1,50 διάμετρος οπτικής ζώνης 5,5mm-6mm και ολική διάμετρος 12,50mm-13mm. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών. Να διαθέτει εγκοπή στη βάση κάθε αγκύλης και ειδική κατεργασία square edge 360° Να έχει τα Hartics σχεδιασμένα έτσι ώστε να υπάρχουν 3 σημεία στήριξης στο σάκο του περιφακίου. Ο ενδοφακός να συνοδεύεται από κλινικές από κλινικές μελέτες που να αποδεικνύουν ότι το υλικό του δεν σχετίζεται με posterior capsular opacification Να διατίθεται προοπλισμένος σε σύστημα ένθεσης από 2,2-2,4mm
8. Ενδοφθάλμιος ενδοφακός, πολυεστιακός, ακρυλικός, υδρόφοβος, ενός τεμαχίου, οπισθίου θαλάμου:
Να είναι:
1. Υδρόφοβος
2. Ασφαιρικός
3. Προ –φορτωμένος
4. Αμφίκυρτος
5. με γωνίωση αγκυλών 5ο
6. με δείκτη διάθλασης 1.54
7. διάμετρος οπτικής ζώνης
6.00mm (από D: +10.00 έως +25.00)
5.80mm (από D:+25.50 έως +35.00)
και ολικό μήκος
10.79mm (απόD:+10.00 έως +25.00)
10.50mm (από D:+25.50 έως +35.00)
8. με αγκύλες four hartic (4x4)
9. με σχεδιασμός προφίλ 360ο square edge
10. με A Constant: 6.03 (Laser Biometry)
11. διαθέσιμος σε εύρος διοπτρικής ισχύς για την κοντινή όραση +2.50D ή +3.00D
 Δυνατότητα να εισέρχεται από τομή $\geq 2.0\text{mm}$ *Micro-incision*
 Διαθέσιμο σε μεγάλο εύρος διοπτριών (από D:+10.00 έως +35.00), με βήμα 0.5