



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
4^η Υ.ΠΕ Μακεδονίας & Θράκης
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ
Υποδιεύθυνση Οικονομικού
Τμήμα Προμηθειών

Καβάλα 01-11-2019

ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΩΝ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ» ΓΙΑ
ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ

Το Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας ανακοινώνει ότι τίθενται σε ανοιχτή Δημόσια Διαβούλευση οι τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια «Ενδοφθάλμιων Ενδοφακών» για τη διενέργεια ανοικτού τακτικού ηλεκτρονικού δημόσιου διαγωνισμού.

Στο πλαίσιο αυτό, έχουν συνταχθεί αρχικές Τεχνικές Προδιαγραφές από αρμόδια επιτροπή, οι οποίες δύναται να μεταβληθούν κατά την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Κατόπιν της λήξης της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών, θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και θα αναρτηθούν οι παρατηρήσεις που υπεβλήθησαν.

Επισημαίνεται ότι τα καταχωρημένα σχόλια των οικονομικών φορέων αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ ως σχόλια της ανακοίνωσης διενέργειας της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Η Διαβούλευση θα διαρκέσει από 06-11-2019 ημέρα Τετάρτη έως και 21-11-2019 ημέρα Πέμπτη.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.promitheus.gov.gr>), στην Ιστοσελίδα του Νοσοκομείου Καβάλας (<http://www.kavalahospital.gr>) και στην ιστοσελίδα της 4^{ης} ΥΠΕ Μακεδονίας και Θράκης (<http://4ype.gr>)

Παρακαλείσθε για την ανταπόκριση και συμμετοχή σας στη διαδικασία της Δημόσιας Διαβούλευσης των επισυναπτόμενων Τεχνικών Προδιαγραφών.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΚΑΡΑΣΑΒΒΟΓΛΟΥ

Τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια ενδοφθάλμιων ενδοφακών

Οι αιτούμενες προδιαγραφές που καλύπτουν τις διάφορες περιπτώσεις των χειρ/γιων της κλινικής είναι οι κάτωθι.

1. Ενδοφακός- Ακρυλικός Υδρόφοβος με περιεκτικότητα σε νερό <0.5% αναδιπλούμενος ενδοφακός οπισθίου θαλάμου ενός υλικού με ασφαιρική οπίσθια επιφάνεια. Με φίλτρο UV και κίτρινο φίλτρο κατά μπλε ακτινοβολίας. Για ένθεση από μικρή τομή και με δείκτη διάθλασης 1.55. Με ολικό μήκος 13mm και γωνία 0 μοιρών. Εύρος διοπτριών τουλάχιστον από 6.0D έως 30.0D και με βήμα ανά 0.5D.

A) Υλικό υδρόφοβο με σχεδόν μηδενικό ποσοστό νερού(ποσοστό υδροφιλικής)με αποτέλεσμα την μείωση πιθανοτήτων δημιουργίας δευτερογενούς καταρράκτη.

B) Δοκιμασμένο υλικό (ακρυλικό υδρόφοβο) για πολλά χρόνια. Γνωρίζουμε την διεγχειρητική και μετεγχειρητική συμπεριφορά του.

Γ) Η ασφαιρικότητα ελαττώνει τις σφαιρικές εκτροπές και προσφέρει καλύτερη και ποιοτικότερη μετεγχειρητική όραση στους καταρρακτικούς ασθενείς.

Δ) Η ύπαρξη κίτρινου φίλτρου προστατεύει από την εκφύλιση ωχράς κηλίδας

Ε) Υψηλός δείκτης διάθλασης και άρα λεπτότερο πάχος φακού, με αποτέλεσμα την ένθεση του φακού από μικρότερη τομή με αποτέλεσμα τη μείωση του αστιγματισμού.

ΣΤ) Μεγάλο εύρος διοπτριών.

2. Ακρυλικός, αναδιπλούμενος, υδρόφοβος ενδοφακός ενός τεμαχίου, ενός υλικού, ασφαιρικός. Με διάμετρο οπτικού τμήματος 6mm και ολική διάμετρο 12.5 η 13mm. Με μια οπή χειρισμού στη βάση των αγκύλων για καλύτερη διεγχειρητική προσαρμογή. Με γωνία αγκυλών 0, δείκτη διάθλασης από 1,53 και άνω με ποσοστό υδροφιλικής 1-4% .Με διοπτρικό εύρος 0 έως 34 διοπτρίες και δυνατότητα ένθεσης από μικρή τομή. **A)** Υλικό υδρόφοβο με μικρό ποσοστό υδροφιλικής. **B)** Ο σχεδιασμός και η διάμετρος του ενδοφακού εντός των παραδεδεγμένων τεχνικών προδιαγραφών. **Γ)** Η σφαιρικότητα ελαττώνει τις σφαιρικές εκτροπές και προσφέρει καλύτερη ποιοτικά μετεγχειρητική όραση σε μικρότερης ηλικίας καταρρακτικούς ασθενείς. **Δ)** Οπές για καλύτερο χειρισμό όπου χρειάζεται **Ε)** Μεγάλη γκάμα διοπτρικού εύρους.

3. Ενδοφθαλμικός ενδοφακός, ακρυλικός, αναδιπλούμενος, υδρόφοβος ενός τεμαχίου, ενός υλικού, αμφίκυρτος, ασφαιρικός. Με δείκτη διάθλασης 1,46 η 1,47 με ολικό μήκος 13mm και με διάμετρο οπτικού τμήματος 6mm. Γωνία αγκυλών 0. Με εύρος διοπτριών από +5,0D έως +34D. Με δυνατότητα ένθεσης από μικρή τομή. Με σχεδιασμό τριών σημείων στήριξης για καλύτερη επικέντρωση του φακού και με τετραγωνισμένα άκρα του οπτικού τμήματος (360). **A)** Δοκιμασμένο υλικό (ακρυλικό υδρόφοβο) για πολλά χρόνια. Γνωρίζουμε την διεγχειρητική και μετεγχειρητική συμπεριφορά του. **B)** Ο σχεδιασμός και η διάμετρος του ενδοφακού εντός των παραδεδεγμένων τεχνικών προδιαγραφών. **Γ)** Η σφαιρικότητα ελαττώνει τις σφαιρικές εκτροπές και προσφέρει καλύτερη ποιοτικά μετεγχειρητική όραση σε μικρότερης ηλικίας καταρρακτικούς ασθενείς. **Δ)** Η στήριξη σε τρία σημεία προσφέρει καλύτερη επικέντρωση.

Επιτροπή σύνταξης

1) Μπόσβελης Δαμιανός

2) Δημητρίου Αικατερίνη

