



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

ΑΡ. ΠΡΩΤ: 28050
ΗΜΕΡΟΜ: 31/12/2018

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΝΟΣ (1) ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ
«ΟCT-ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΥΝΟΧΗΣ».**

Το «ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ- ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Ν.Π.Δ.Δ.»

Έχοντας υπόψη την άρθρο 47 του ν.4412/16, ανακοινώνει τη διενέργεια δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια ενός (1) μηχανήματος «**ΟCT-ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΥΝΟΧΗΣ**».

1. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε 15 δεκαπέντε ημέρες από την ημέρα της ανάρτησης τους στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (<http://www.sismanoglio.gr/PROMITH-DIAV/diav.htm>), ήτοι **από την Δευτέρα 07-01-2019 έως και την Τρίτη 22/01/2019**.
2. Οι ενδιαφερόμενοι αφού λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών οι οποίες έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου, μπορούν να αποστείλουν εμπρόθεσμα τις παρατηρήσεις τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση promithion@sismanoglio.gr
3. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις 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.
4. Μετά την οριστικοποίηση τους, οι τελικές τεχνικές προδιαγραφές θα αποσταλούν απευθείας για έγκριση στο Διοικητικό Συμβούλιο του Νοσοκομείου, προκειμένου να προκηρυχθεί ο αντίστοιχος διαγωνισμός.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΥΤΑΛΑΣ

Κοινοποίηση:

- Γραφείο Προμηθειών



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΝΟΣ (1) ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ
<<OCT-ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ>>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

ΟCT ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	SPECTRAL DOMAIN OCT
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	SUPER LUMINESCENT DIODE (SLD) 840nm
ΟΠΤΙΚΗ ΠΗΓΗ	80.000 A-SCANS/S
ΤΑΧΥΤΗΤΑ	
ΣΚΑΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	
ΑΞΟΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΟΠΤΙΚΗ)	5 MICRONS (ΟΠΤΙΚΗ), 2,4MICRONS (ΨΗΦΙΑΚΗ)
ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ	15 MICRONS (ΟΠΤΙΚΗ), 3 MICRONS (ΨΗΦΙΑΚΗ)
ΒΑΘΟΣ A-SCAN	2,4mm 2,5mm
ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΑΣ	-20 D ΈΩΣ + 20 D
SCAN PATTERNS	ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ: ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ (6΄Η 12 MM), ΣΆΡΩΣΗ 3D (6MMX 6MM), ΕΞΆΓΡΑΜΜΗ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΣΆΡΩΣΗ ΔΊΣΚΟΣ: ΣΆΡΩΣΗ 3D (6MMX 6MM) ΠΡΌΣΘΙΟΣ: ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΆΛΥΣΗΣ ΣΆΡΩΣΗ (6MM), ΕΞΆΓΡΑΜΜΗ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΣΆΡΩΣΗ
ΟCT ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ (OCTA)	
ΟCTΑ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ	C-OMAG
ΟCTA ΕΥΡΟΣ ΣΆΡΩΣΗΣ	3MM X 3MM 256 X 256 A-SCANS 6MM X 6MM 360 X 360 A-SCANS 8MM X 8MM 360 X 360 A-SCANS 12MM X 8 MM 540 X 360 A-SCANS
ΟCTA ΕΥΕΤΡΑΚΚΕΡ	ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΙΧΝΗΛΆΤΗΣ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ (ΕΥΕΤΡΑΚΚΕΡ) ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΌΝΟΥ, ΒΆΣΗ ΤΗΣ ΑΠΕΙΚΌΝΙΣΗΣ FUNDUS LSLO, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΆΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΜΙΚΡΌ-ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ FUNDUS	
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	LINE SCANNING LASER ΟΡΗΤΗΛΜΟΣΚΟΠΙΑ (LSLO)
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΟΡΗΣ	3.0mm
ΠΕΔΙΟ ΘΕΑΣΗΣ	45°
ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΗΛΙΔΑ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΧΟΥΣ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ, 3D ΕΙΚΟΝΕΣ, EN-FACE ΑΝΑΛΥΣΗ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ, DEEPCHOROIDALIMAGING (DCI)
ΓΛΑΥΚΩΜΑ	ΑΝΑΛΥΣΗ RNFL, ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΑΓΓΛΙΩΝ ΣΤΙΒΑΔΩΝ, ΑΝΑΛΥΣΗ CUP-DISK, ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ, ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΞΙΟΥ – ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΜΑΤΙΟΥ
ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΤΜΗΜΑ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΧΟΥΣ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΧΟΥΣ ΕΠΙΘΗΛΙΟΥ
ΟCTA	ΑΥΤΌΜΑΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΠΌΙΗΣΗ ΈΞΙ ΣΤΟΙΒΆΔΩΝ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ: ENCODED, VITREOUS RETINA INTRERFACE(VRI), SUPERFCIAL RETINA, DEEPRETINAL, AVASCULAR, CHORIOCAPILLARIS, CHORIOD, CUSTOM. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΊΑ ΣΤΟΙΒΆΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΒΆΘΟΥΣ ΑΠΕΙΚΌΝΙΣΗΣ.