



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

ΑΡ. ΠΡΩΤ: 5623
ΗΜΕΡΟΜ: 19-03-2019

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 2^{ης} 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 2^{ης} δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια ενός (1) μηχανήματος «**ΟCT-ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΥΝΟΧΗΣ**».

1. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε 5 πέντε ημέρες από την ημέρα της ανάρτησης τους στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (<http://www.sismanoglio.gr/PROMITH-DIAV/diav.htm>), ήτοι από την Τρίτη 26-03-2019 έως και την Τρίτη 02/04/2019.

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
<<ΟCT-ΟΠΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΝΟΧΗΣ>>

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

ΟCT ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	SPECTRAL DOMAIN OCT
ΟΠΤΙΚΗ ΠΗΓΗ	SUPER LUMINESCENT DIODE (SLD) 840nm
ΤΑΧΥΤΗΤΑ	80.000 A-SCANS/S
ΣΚΑΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	
ΑΞΟΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (ΟΠΤΙΚΗ)	5 MICRONS (ΟΠΤΙΚΗ), 2,4MICRONS (ΨΗΦΙΑΚΗ)
ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΑΘΟΣ A-SCAN	15 MICRONS (ΟΠΤΙΚΗ), 3 MICRONS (ΨΗΦΙΑΚΗ)
ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΑΣ	2,4mm 2,5mm
SCAN PATTERNS	-20 D ΈΩΣ + 20 D ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ: ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ (6΄Η 12 ΜΜ), ΣΆΡΩΣΗ 3D (6ΜΜΧ 6ΜΜ), ΕΞΆΓΡΑΜΜΗ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΣΆΡΩΣΗ ΔΊΣΚΟΣ: ΣΆΡΩΣΗ 3D (6ΜΜΧ 6ΜΜ) ΠΡΟΣΘΙΟΣ: ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΆΛΥΣΗΣ ΣΆΡΩΣΗ (6ΜΜ), ΕΞΆΓΡΑΜΜΗ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΣΆΡΩΣΗ
ΟCT ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ (ΟCTA)	
ΟCTΑΑΛΓΟΡΙΘΜΟΣ	C-OMAG
ΟCTA ΕΥΡΟΣ ΣΑΡΩΣΗΣ	3ΜΜ Χ 3ΜΜ 256 Χ 256 A-SCANS 6ΜΜ Χ 6ΜΜ 360 Χ 360 A-SCANS 8ΜΜ Χ 8ΜΜ 360 Χ 360 A-SCANS 12ΜΜ Χ 8 ΜΜ 540 Χ 360 A-SCANS
ΟCTA ΕΥΕΤΡΑΚΚΕΡ	ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΙΧΝΗΛΆΤΗΣ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΎΣ (ΕΥΕΤΡΑΚΚΕΡ) ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΎ ΧΡΎΝΟΥ, ΒΆΣΗ ΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ FUNDUS LSLO, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΆΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΜΙΚΡΎ-ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΎ
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ FUNDUS	
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	LINE SCANNING LASER ΟΡΗΤΗΑΛΜΟΣCOPY (LSLO)
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΟΡΗΣ ΠΕΔΙΟ ΘΕΑΣΗΣ	3.0mm 45°
ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΎ ΚΗΛΙΔΑ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΧΎΣ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΎΣ, 3D ΕΙΚΟΝΕΣ, EN-FACE ΑΝΑΛΥΣΗ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΎΔΟΥ, DEEPCHOROIDALIMAGING (DCI)
ΓΛΑΥΚΎΜΑ	ΑΝΑΛΥΣΗ RNFL, ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΑΓΓΛΙΩΝ ΣΤΙΒΑΔΩΝ, ΑΝΑΛΥΣΗ CUP-DISK, ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΡΟΎΔΟΥ, ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΞΙΎ – ΑΡΙΣΤΕΡΎ ΜΑΤΙΎ
ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΤΜΗΜΑ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΧΎΣ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΎΣ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΧΎΣ ΕΠΙΘΗΛΙΎ
ΟCTA	ΑΥΤΎΜΑΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΠΎΙΣΗ ΈΞΙ ΣΤΟΙΒΆΔΩΝ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΎΣ: ENCODED, VITREOUS RETINA INTRERFACE(VRI), SUPERFCIAL RETINA, DEEPRETINAL, AVASCULAR, CHORIOCAPILLARIS, CHORIOD, CUSTOM. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΊΑ ΣΤΟΙΒΆΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΒΆΘΎΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ.