

Προς

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

Αρ.Πρωτ.: 0000003802

Αθήνα, 26 Φεβρουαρίου 2019

ΘΕΜΑ: 2η Δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια υπερηχοτομογράφου γενικής χρήσης.

Αξιότιμοι κύριοι,

Σε συνέχεια της ανάρτησης προς διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών, σας αποστέλλουμε τα σχόλιά μας:

Η εταιρία μας προτίθεται να συμμετάσχει στον υπό κρίση διαγωνισμό και να υποβάλλει προσφορά για τα υπό προμήθεια είδη της διακήρυξης, προσφέροντας υπερηχογράφο, της πλέον σύγχρονης τεχνολογίας, του κατασκευαστικού οίκου Canon Medical Systems Ιαπωνίας, ο οποίος φέρει τη σήμανση CE σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην οδηγία 93/42/ΕΟΚ.

Η τεχνολογία στα συστήματα υπερήχων εξελίσσεται και έχετε τη δυνατότητα να προμηθευτείτε ένα κορυφαίο τεχνολογικά σύστημα υπερήχου.

Θα θέλαμε να προτείνουμε τις παρακάτω αλλαγές επί των προδιαγραφών:

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ**

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Στην παράγραφο 18:

«Τεχνική μελέτης ελαστικότητας των ιστών (2D SHEAR WAVE ELASTOGRAPHY) με εφαρμογή σε κεφαλές για όργανα επιφανειακά (Μαστός) και εν τω βάθει (Ήπαρ), με δυνατότητα εξαγωγής ποσοτικών δεδομένων. ΝΑΙ (Να περιγραφεί αναλυτικά)»

ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ &
ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ:
Ιουλιανού 2, Μεταμόρφωση,
144 51 Αθήνα
Τηλ: 210-2806200
Fax: 210-2806210
e-mail: admin@protoncy.gr

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ:
Δημ.Στρογγύλη 21, Αγ.Ιωάννης
551 33 Καλαμαριά, Θεσ/κη
Τηλ:2310-452936,2310-452998
Fax: 2310452893
e-mail: admin@protoncy.gr



Όπως διαμορφωθεί, ώστε να διασφαλίζεται η ευρύτατη δυνατή συμμετοχή στο διαγωνισμό:

«Τεχνική μελέτης ελαστικότητας των ιστών (2D SHEAR WAVE ELASTOGRAPHY) με εφαρμογή σε κεφαλές για όργανα επιφανειακά (Μαστός) και εν τω βάθει (Ήπαρ), με δυνατότητα εξαγωγής ποσοτικών δεδομένων. ΝΑΙ (Να προσφερθεί προς επιλογή)»

Στην παράγραφο 19:

«Να διαθέτει δυνατότητα εισαγωγής αρχείων DICOM ακολουθίες πληροφορίας όγκου και στατικών εικόνων άλλων απεικονιστικών συστημάτων όπως CT, MR με σκοπό την ταυτόχρονη απεικόνιση της ίδιας ανατομικής περιοχής. ΝΑΙ (Να περιγραφεί αναλυτικά)»

Όπως διαμορφωθεί, ώστε να διασφαλίζεται η ευρύτατη δυνατή συμμετοχή στο διαγωνισμό:

«Να διαθέτει δυνατότητα εισαγωγής αρχείων DICOM ακολουθίες πληροφορίας όγκου και στατικών εικόνων άλλων απεικονιστικών συστημάτων όπως CT, MR με σκοπό την ταυτόχρονη απεικόνιση της ίδιας ανατομικής περιοχής. ΝΑΙ (Να προσφερθεί προς επιλογή)»

Στην παράγραφο 20:

«Τεχνική ανίχνευση σκιαγραφικών μέσων (Contrast Harmonic) χαμηλού μηχανικού δείκτη (MI) με δυνατότητα εξαγωγής ποσοτικών δεδομένων TIC-(Time Intensity Curves). ΝΑΙ (Να περιγραφεί αναλυτικά)»

Όπως διαμορφωθεί, ώστε να διασφαλίζεται η ευρύτατη δυνατή συμμετοχή στο διαγωνισμό:

«Τεχνική ανίχνευση σκιαγραφικών μέσων (Contrast Harmonic) χαμηλού μηχανικού δείκτη (MI) με δυνατότητα εξαγωγής ποσοτικών δεδομένων TIC-(Time Intensity Curves). ΝΑΙ (Να προσφερθεί προς επιλογή)»

Είμαστε στην διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία ή διευκρίνιση.

Μετά τιμής,



ΠΡΟΤΟΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ -
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΓΩΜΕΤΡΟΥ 2, 4Α / ΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΙΑΣ 144 51
ΤΗΛ: 210 4226800 - FAX: 210 4226210
ΓΡΑΦΕΙΟ: ΔΗΜ. ΠΥΛΟΥ 21 Α. / ΠΑΛΜΗ / ΤΕΛΕΜΑΤΑΣΣΕΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ
ΤΗΛ: 210 4226800 - FAX: 2310 452693
ΑΦΜ: 034442268 - ΔΟΥ: 0ΑΕ ΑΘΗΝΩΝ
ΑΡΓ.Ε.ΜΗ: 005107201000

Μαριλένα Τουάρνιτις
Ειδικός Πωλήσεων
Canon Medical Systems U.S.