

Προς
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ

Αρ.Πρωτ.: 0000003724

Αθήνα, 15 Φεβρουαρίου 2019

ΘΕΜΑ: 1^η Δημόσιας διαβούλευσης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια υπερηχοτομογράφου γενικής χρήσης .

Αξιότιμοι κύριοι,

Σε συνέχεια του υπ' αριθμ. Πρωτ. **14/01**, 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

ΓΕΝΙΚΑ - ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Στην παράγραφο 4:

«*Ηχοβόλο κεφαλή Linear Array ευρέως φάσματος συχνοτήτων (6.0 - 15.0MHz), κατάλληλη για εξετάσεις επιφανειακών οργάνων υψηλής διακριτικής ικανότητας.*»

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

«*Ηχοβόλο κεφαλή Linear Array ευρέως φάσματος συχνοτήτων (5.0 - 14.0MHz), κατάλληλη για εξετάσεις επιφανειακών οργάνων υψηλής διακριτικής ικανότητας.*»

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



Στην παράγραφο 5:

«Ηχοβόλο κεφαλή linear Array ευρέως φάσματος συχνοτήτων (4.0 – 8.0MHz), κατάλληλη για εξετάσεις αγγείων επιφανειακών και εν τω βάθει.»

Όπως διαμορφωθεί, ώστε να διασφαλίζεται η προμήθεια της πλέον τεχνολογικής εξέλιξης σύστημα ώστε να είναι ευκολότερη η απεικόνιση σε μεγαλύτερο εύρος περιστατικών.

«Ηχοβόλο κεφαλή linear Array ευρέως φάσματος συχνοτήτων (4.0 – 11.0MHz), κατάλληλη για εξετάσεις αγγείων επιφανειακών και εν τω βάθει.»

ΤΥΠΟΙ ΚΕΦΑΛΩΝ

Στην παράγραφο 4:

«Sector Array NAI, 1.7-10MHz τουλάχιστον»

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

«Sector Array NAI, 1.7-8MHz τουλάχιστον»

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Στην παράγραφο 19:

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

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

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

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

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



Είμαστε στην διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία ή διευκρίνιση.

Μετά τιμής,



ΠΡΩΤΟΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΙΔΩΝ
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ -
ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΙΟΝΙΑ ΠΟΥ 2 Α.Ε. / ΑΦΟΡΩΣΗ ΑΤΤ/ΗΛ 144 Σ1
ΤΡΟΤ. ΠΛ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ: 6ΗΜ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΡΓΑΝΩΝ ΕΙΔΩΝ 806210
ΤΗΛ: 2310 452698 - FAX: 2310 452699
ΑΦΜ: 094442268 - ΔΟΥ: Φ.Α.Ε ΑΘΗΝΩΝ
ΑΡ.Γ.Ε.ΜΗ: 003197201000

Μαριλένα Τουάρνιτις
Ειδικός Πωλήσεων
Canon Medical Systems U.S.