



ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΩΝ
05/06/2024
Η. Σηφια



Προβολή και σχολιασμός Προκαταρκτικής Διαβούλευσης



Γ Ν ΧΑΝΙΩΝ ΔΙΑΒ. Τ.Π. - Προμήθεια «ΥΠΕΡΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΟΥ 3D ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΑΛΟΓΟ ΣΤΑΘΜΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (CPV 33112000-8)»

Δημοσιεύθηκε

20/05/2024

Μοναδικός Κωδικός

2024DIAB28372

Τελευταία ανανέωση

ηη / μμ / εεεε

Η/νία Λήξης

04/06/2024

Πρόσκληση Πρώτης (Α') Δημόσιας Διαβούλευσης για την προμήθεια «ΥΠΕΡΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΟΥ 3D ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΑΛΟΓΟ ΣΤΑΘΜΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (CPV 33112000-8)» για την Αναβάθμιση των Παρεχόμενων Υπηρεσιών του Καρδιολογικού Τμήματος του Γενικού Νοσοκομείου Χανίων»

Στοιχεία διαβούλευσης: **2024DIAB28372**

Αριθμός σχολίων: **1**

(ΠΡΩΤΟΝ Α.Ε.)

Σχόλιο

Όνομα

ΠΡΩΤΟΝ ΑΕ

Email

akolossia@prontoncy.gr

Δημοσιεύθηκε

04-06-2024

Άρθρο

Σχόλια Πρώτης (Α') Δημόσιας Διαβούλευσης για την προμήθεια «ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΟΥ 3D ΜΕ ΤΟΝ Α

Προς
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΑΝΙΩΝ «Ο ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ»

Αρ.Πρωτ.: 0000014554
Αθήνα, 4 Ιουνίου 2024

ΘΕΜΑ: Σχόλια Πρώτης (Α') Δημόσιας Διαβούλευσης για την προμήθεια «ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΟΥ 3D ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΑΛΟΓΟ ΣΤΑΘΜΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (CPV 33112000-8)» για την Αναβάθμιση των Παρεχόμενων Υπηρεσιών του Καρδιολογικού Τμήματος του Γενικού Νοσοκομείου Χανίων»
Αξιότιμοι κύριοι,

Σε συνέχεια της 20/05/2024, ανάρτησης προς διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών, σας αποστέλλουμε τα σχόλιά μας:

Η εταιρεία μας προτίθεται να συμμετάσχει στον υπό κρίση διαγωνισμό και να υποβάλλει προσφορά για τα υπό προμήθεια είδη της διακήρυξης, προσφέροντας υπερηχοτομογράφο, 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 συνεχώς και έχετε τη δυνατότητα να προμηθευτείτε ένα κορυφαίο τεχνολογικά σύστημα υπερήχου. Οι παρακάτω παρατηρήσεις γίνονται με στόχο την εξασφάλιση της συμμετοχής της εταιρείας μας στον διαγωνισμό και την διασφάλιση του ανταγωνισμού με σκοπό την προσφορά σύγχρονων μηχανημάτων και την επιλογή του καλύτερου υπερηχοτομογράφου από το νοσοκομείο σας.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΔΕΣΜΗΣ

Με σκοπό την προμήθεια ενός τεχνολογικά εξελιγμένου συστήματος από το νοσοκομείο σας και λαμβάνοντας υπόψη τον υψηλό προϋπολογισμό που διατίθεται, προτείνουμε την εξής τροποποίηση:

«Ψηφιακός Διαμορφωτής Δέσμης (Digital Beam former)

Να αναγράφεται απαραίτητα ο αριθμός των ψηφιακών καναλιών προκειμένου να είναι δυνατή η αξιολόγησή του και να αποδεικνύεται από τα πρωτότυπα προσπεκτούς του κατασκευαστικού οίκου. τουλάχιστον 18.000.000 καναλιών επεξεργασίας.

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ: ΤΥΠΟΙ ΗΧΟΒΟΛΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ

Προκειμένου να εξασφαλισθεί η συμμετοχή της εταιρείας μας στο διαγωνισμό και τη διεύρυνση του ανταγωνισμού, προτείνουμε την εξής τροποποίηση η οποία δεν επηρεάζει σε καμία περίπτωση την ευκρίνεια και διαγνωστική ικανότητα του συστήματος:

Διοισοφάγειος ηχοβολέας MULTIPLANE της υψηλότερης δυνατών απεικονιστικής ποιότητας 2500 κρυστάλλων τουλάχιστον .

Ο ηχοβολέας αυτός να καλύπτει επαρκώς όλο το φάσμα των 2D ηχοκαρδιογραφικών εφαρμογών.

Να διαθέτει σύστημα απεικόνισης πραγματικού χρόνου δύο διαφορετικών αξόνων / τομών της καρδιάς από τον ίδιο καρδιακό κύκλο σε πραγματικό χρόνο .

ΝΑΙ (Να προσφερθεί στη βασική σύνθεση) Εύρος φάσματος συχνοτήτων 3.0 – 8.0MHz

Να λειτουργεί με τις τεχνικές 2D διδιάστατης απεικόνισης και να αναφερθούν αναλυτικά

- Δυο διαστάσεων
- Τριών διαστάσεων
- Bi-plane 2D
- Έγχρωμο doppler
- Παλμικό doppler
- Συνεχές doppler
- Ιστικό doppler
- Έγχρωμο Ιστικό doppler

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ : ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

Προκειμένου να εξασφαλισθεί η συμμετοχή της εταιρείας μας στο διαγωνισμό και τη διεύρυνση του ανταγωνισμού, προτείνουμε την εξής τροποποίηση η οποία δεν επηρεάζει σε καμία περίπτωση την ευκρίνεια και διαγνωστική ικανότητα του συστήματος:

Triplex Mode (ταυτόχρονη απεικόνιση, σε πραγματικό χρόνο εικόνας B – Mode , σε όλες τις μορφές απεικόνισης του φασματικού και έγχρωμου doppler 2D/CFM/PW. ΝΑΙ (Να αναφερθούν αναλυτικά όλοι οι συνδυασμοί)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

Η συγκεκριμένη προδιαγραφή περιορίζει σημαντικά τον ανταγωνισμό. Προκειμένου να εξασφαλισθεί η συμμετοχή της εταιρείας μας στο διαγωνισμό και τη διεύρυνση του ανταγωνισμού, προτείνουμε την εξής τροποποίηση η οποία δεν επηρεάζει σε καμία περίπτωση την ευκρίνεια και διαγνωστική ικανότητα του συστήματος

Απεικόνιση των τροχιών των αιμοσφαιρίων με την αντίστοιχη οπτικοποίηση των μοτίβων ροής του αίματος με την αντίστοιχη γραφική αναπαράσταση των τροχιών των αιμοσφαιρίων.

ΝΑΙ (Να προσφερθεί στη βασική σύνθεση, εφόσον διατίθεται)

Είμαστε στην διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία ή διευκρίνιση.

Μετά τιμής,

Δήμητρα Κακαλέ
Ultrasounds Sales Specialist
Canon Medical Systems Division

