

Χρήστης: Anonymous

Διαβουλεύσεις

▶ Αναζήτηση Διαβουλεύσεων ▶ Προβολή Στοιχείων Διαβούλευσης

Γ. Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ- Δεύτερη Διαβούλευση ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Δημοσιεύθηκε 19/10/2020 Τελευταία ανανέωση Ημ/νία Λήξης 23/10/2020

Μοναδικός Κωδικός 20ΔΙΑΒ000013794

Θεσσαλονίκη, 13 Οκτωβρίου 2020

Αριθμ. πρωτ.: 48808/15-10-2020

Προς
ΕΣΗΔΗΣ- Τμήμα διαβουλεύσεων
Email: diavoulefisi@eprocurement.gov.gr

Θέμα: «Διενέργεια Δεύτερης Δημόσιας Διαβούλευσης των Τεχνικών Προδιαγραφών για την «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (μηχανήματα 45,46,15,25,35,7) ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΟΜΕΣ Α' ΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ Β' ΒΑΘΜΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ» ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ».

ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Ν Ε Ι

Τη διενέργεια Δεύτερης Δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την «Προμήθεια Ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού (μηχανήματα 45,46,15,25,35,7) για τις δομές Α' βάθμιας και Β' βάθμιας φροντίδας υγείας» μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Κεντρική Μακεδονία»,» όπως αυτές υποβλήθηκαν με τα με αριθμό πρωτ.: 47065/7-10-2020, 47066/7-10-2020, 47070/7-10-2020, 47072/7-10-2020 έγγραφα των επιτροπών σύνταξης των τεχνικών προδιαγραφών του Νοσοκομείου.

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε τέσσερις (4) ημερολογιακές ημέρες από την επομένη ημέρα ανάρτησης στο ΕΣΗΔΗΣ.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ.

Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια, ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου, με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στην διαδικασία και τις παρατηρήσεις που κατέθεσαν.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στις ιστοσελίδες: του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.eprocurement.gov.gr>) στο πεδίο Διαβουλεύσεις, και στην ιστοσελίδα του Γ.Ν.Θ. ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ, στο πεδίο Νέα – Ανακινώσεις – Διαβουλεύσεις Γρ. Προμηθειών.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ

[Κατεβάστε το αρχείο](#)

Σχόλια

Όνομα ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΕ N. Email info@papapostolou.gr Άρθρο ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ Ημ/νία ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ 22/10/2020

Αρ. πρωτ. SA-430-20
22/10/2020

Θέμα: ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ: ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (DEX FAN BEAM)

Κύριοι,

Ανταποκρινόμενοι στο αίτημα σας για διαβούλευση επί των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια Συστήματος Μέτρησης Οστικής Πυκνότητας ευχαρίστως σας παραθέτουμε τις παρατηρήσεις μας.

Η εταιρία μας προτίθεται να συμμετάσχει στον διαγωνισμό με το τελευταίας τεχνολογίας σύστημα μέτρησης οστικής πυκνότητας κατασκευής του Αμερικανικού Οίκου HOLOGIC τον οποίο αποκλειστικά αντιπροσωπεύουμε στην Ελλάδα.

Το HORIZON διαθέτει νεότερης τεχνολογίας και υψηλής ανάλυσης ανιχνευτή (ceramic detector) και ενσωματώνει την ίδια τεχνολογία που εφαρμόζεται στα υψηλής ακρίβειας απεικονιστικά μηχανήματα CT. Παρέχει την δυνατότητα λήψης εικόνων υψηλής ανάλυσης ακόμα και σε παχύσαρκους ασθενείς με διάταξη ανιχνευτών χαμηλού θορύβου και μεγάλης ακρίβειας.

Ειδικότερα το HORIZON διαθέτει διάταξη από 64 πολυκάναλους ανιχνευτές (4mm), νεότερης ψηφιακής τεχνολογίας, τύπου GADOX (Gadolinium Sulfoxylate) ικανούς να ανιχνεύουν άμεσα και τις δύο ενεργειακές στάθμες (multi element detector array). Οι εν λόγω ανιχνευτές είναι σύγχρονες κατασκευής και τεχνολογίας υλικών χωρίς τοξικά στοιχεία σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία RoHS.

Αναλυτικά:

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 5

Να δοθούν τα επίπεδα ενεργειακών σταθμών , ο τρόπος παραγωγής τους, η τάση της λυχνίας.

Επισημαίνουμε ότι η μεγαλύτερη δυνατή ενεργειακή διαφορά εξασφαλίζει τον σαφέστερο διαχωρισμό μεταξύ οστών και μαλακών μορίων και την αποδοτικότερη εξέταση.

Επομένως προτείνουμε να τεθεί ελάχιστο αποδεκτό όριο για την τιμή της ενεργειακής διαφοράς ώστε να μην είναι αποδεκτά συστήματα με ανεπαρκείς και αναποτελεσματικές τιμές που θα υποβιβάζουν την απόδοση του συστήματος και την ποιότητα της εξέτασης και συνεπώς να τροποποιηθεί η προδιαγραφή ως :

«Η διαφορά ανάμεσα στις δύο ενεργειακές στάθμες να είναι η μεγαλύτερη δυνατή , τουλάχιστον 40 KV , ώστε να επιτυγχάνεται καλύτερος διαχωρισμός οστών και μαλακών μορίων και να αναφερθεί προς αξιολόγηση. Να δοθεί ο τρόπος παραγωγής τους και η τάση της λυχνίας.»

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 7

Η ανιχνευτική διάταξη (detector) να είναι τελευταίας τεχνολογίας . Να περιγραφεί λεπτομερώς το σύστημα προς εκτίμηση.

Στα σύγχρονα μηχανήματα ευρείας δέσμης FAN BEAM , η κίνηση της δέσμης γίνεται γραμμικά και όχι μαιανδρικά και κάθετα ως προς τον ασθενή, όπως δηλαδή συμβαίνει και στα pencil beam μηχανήματα με αποτέλεσμα να δημιουργούνται έτσι φαινόμενα επικάλυψης (overlapping). Στην περίπτωση επομένως της μαιανδρικής κίνησης κάποια σημεία προσμετρούνται περισσότερες από μία (1) φορές ενώ κάποια άλλα καθόλου. Στις περιπτώσεις αυτές η ακρίβεια υποβιβάζεται, δημιουργείται ασάφεια στην εικόνα και ο διαχωρισμός των σπονδύλων γίνεται δύσκολος.

Προκειμένου να προσφερθούν σύγχρονης τεχνολογίας μηχανήματα προτείνουμε , η προδιαγραφή πρέπει να τροποποιηθεί ως:

Επομένως η προδιαγραφή πρέπει να τροποποιηθεί ως :

«Η ανιχνευτική διάταξη (detector) να είναι τελευταίας τεχνολογίας και ο τρόπος σάρωσης να είναι γραμμικός για την ταχύτερη εκτέλεση των εξετάσεων καθώς και για την αποφυγή των artifacts.

Να διαθέτει διάταξη από μεγάλο αριθμό τουλάχιστον 60 ψηφιακών ανιχνευτών ώστε να παρέχουν σύντομους χρόνους εξέτασης , χαμηλό επίπεδο θορύβου και υψηλή ανάλυση. Οι ανιχνευτές να είναι σύγχρονες κατασκευής και τεχνολογίας υλικών χωρίς τοξικά στοιχεία σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία RoHS.»

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 2

...Να αναφερθούν το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος ασθενούς καθώς και το μέγιστο άνοιγμα του βραχίονα C-arm προς εκτίμηση.

Προκειμένου να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη εξέταση με την απαιτούμενη αξιοπιστία και σε υπέρβαρους ασθενείς θεωρούμε απαραίτητη την κάτωθι προσθήκη :

«Μέγιστο βάρος εξεταζόμενου τουλάχιστον 225kg , Διαστάσεις επιφάνειας που μπορεί να σκαναριστεί τουλάχιστον 1.95x0.65 και απόσταση ανάμεσα στο βραχίονα και την εξεταστική τράπεζα τουλάχιστον 60cm»

Παρακαλούμε όπως λάβετε υπόψη σας θετικά τις παρατηρήσεις μας, ώστε το νοσοκομείο σας να μπορέσει να προμηθευτεί ένα αναβαθμισμένο σύστημα υψηλών προδιαγραφών προς όφελος του δημοσίου συμφέροντος.

Στην διάθεση σας για οποιαδήποτε ερώτηση ή διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,

Γ. Σιαφαρίκα
Μηχανικός Βιοϊατρικής Τεχνολογίας
Διεύθυνση Απεικονιστικού Τμήματος
