

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΡΤΑΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

ΘΕΜΑ : ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ

Κατόπιν της διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια συστήματος “ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ» για τις ανάγκες του ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ του ΓΝ ΑΡΤΑΣ, η επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών εισηγείται τα έξης :

1) ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Α.1

Η επιτροπή αποδέχεται εν μέρει τις παρατηρήσεις για τις διαστάσεις του τροχήλατου ψηφιακού ακτινολογικού μηχανήματος λόγω του ότι δεν επιφέρουν μείωση των κλινικών δυνατοτήτων του μηχανήματος και προτείνει την τροποποίηση της προδιαγραφής Α1 έως ακολούθως :

Α.ΦΟΡΗΤΟ

ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ

ΜΗΧΑΝΗΜΑ

1. Να είναι κατάλληλο για λήψεις ακτινογραφιών σε Θαλάμους ασθενών, χειρουργεία, Μονάδα Εντατικής Θεραπείας. Οι διαστάσεις του να είναι κατάλληλες για την εύκολη κίνηση του στους χώρους του νοσοκομείου και μικρότερες από 70cm Πλάτος, 135cm μήκος (κατά την μεταφορά), 150cm Ύψος (κατά την μεταφορά). Το βάρος να είναι μικρότερο των 190kg.

2). ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Α.2

Οι παρατηρήσεις σχετικά με την προδιαγραφή Α.2 δεν γίνονται αποδέκτες καθώς υποβαθμίζουν τις τεχνικές προδιαγραφές του βραχίονα και μείωση της εστιακής απόστασης SID και κατά συνέπεια την μείωση της λειτουργικότητας και αποδοτικότητας του μηχανήματος σε απαιτητικές ακτινογραφικές εξετάσεις.

Λόγω των ανωτέρω η προδιαγραφή Α.2 παραμένει όπως αρχικά είχε διατυπωθεί.

3). ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Α3 & Α4

Οι παρατηρήσεις των εταιρειών σχετικά με τις προδιαγραφές Α3 & Α4 δεν γίνονται αποδέκτες καθώς υποβαθμίζουν τις τεχνικές προδιαγραφές της γεννήτριας ακτίνων -Χ καθώς ζητούν σημαντική μείωση του εύρους mAs (από 300mAs σε 220mAs), αύξηση του ελάχιστου χρόνου ακτινοβολίας σε 2ms (αντί του 1 ms) και κατά συνέπεια την μείωση της βέλτιστης κλινικής απόδοσης του μηχανήματος σε απαιτητικές ακτινογραφικές εξετάσεις.

Λόγω των ανωτέρω οι προδιαγραφές Α3 & Α4 παραμένουν όπως αρχικά είχαν διατυπωθεί.

4). ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ Α6

Οι παρατηρήσεις των εταιρειών σχετικά με την προδιαγραφή Α6 δεν γίνονται αποδέκτες καθώς υποβαθμίζουν τις τεχνικές προδιαγραφές της λυχνίας ακτίνων -Χ καθώς ζητούν σημαντική μείωση της θερμοχωρητικότητας του monobloc (από 1200KHU σε 800KHU) και κατά συνέπεια την μείωση της λειτουργικότητας και αποδοτικότητας του μηχανήματος σε

απαιτητικές ακτινογραφικές εξετάσεις αλλά και αύξηση της καταπόνησης του λυχνίας του μηχανήματος μίας και η μικρότερη θερμοχωρητικότητα αυξάνει τον κίνδυνο βλάβης της λυχνίας και την ανάγκη αντικατάστασης της.

Λόγω των ανωτέρω η προδιαγραφή Α6 παραμένει όπως αρχικά είχε διατυπωθεί.

5). ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 9.2

Η παρατήρηση σχετικά με την προδιαγραφή 9.2 απορρίπτεται, λόγω ανάγκης για το μέγιστο δυνατό προσφερόμενο εύρος ανατομικών τεχνικών.

6). ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ :

Να υποβληθεί υποχρεωτικά φύλλο συμμόρφωσης με λεπτομερή αναφορά σε κάθε παράγραφο των τεχνικών προδιαγραφών της διακήρυξης και αντίστοιχες παραπομπές σε επίσημα prospectus ή βεβαιώσεις του κατασκευαστικού οίκου.

Γίνεται αποδεκτή η παρατήρηση για τροποποίηση της ανωτέρω απαίτησης των ειδικών ορών και επαναδιατυπώνεται ως εξής :

«Να υποβληθεί υποχρεωτικά φύλλο συμμόρφωσης με λεπτομερή αναφορά σε κάθε παράγραφο των τεχνικών προδιαγραφών της διακήρυξης και αντίστοιχες παραπομπές σε εγχειρίδια χρήσης, brochures, datasheet, service & application manual, αλλά και σε οποιοδήποτε επίσημο εγχειρίδιο του κατασκευαστή με ποινή αποκλεισμού.»

Οι υπόλοιπες τεχνικές προδιαγραφές παραμένουν όπως αρχικά έχουν διατυπωθεί.