



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ  
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Βούτες Ηρακλείου, Ταχ. Θυρίδα: 1352

Ηράκλειο 2-11-11  
Αρ. πρωτ: .....15007

ΠΡΟΣ: Το Γραφείο Προμηθειών

### ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 2/11/2011

Υστερα από πρόσκληση των μελών της επιτροπής ενστάσεων παραβρέθηκαν οι εξής:  
Σπυριδάκης Ιωάννης, Χριστοφοράκης Ιωάννης, Βεργάκη Ειρήνη, Σχορετσανίτης  
Γεώργιος

**Θέμα:** Προσφυγή με αρ πρωτ 14195/14-10-11 της εταιρείας **“GE Healthcare Technologies.”** που αφορά Διαγωνισμό για την προμήθεια «ΕΝΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΑΣ» με αριθμό διακήρυξης 1Ε/11.

**Σχετικά:** Απάντηση της επιτροπής σύνταξης προδιαγραφών με αρ πρωτ 14851/31-10-2011. στην επιστολής μας της 20/11/2011.

Η προσφυγή στρέφεται κατά των τεχνικών προδιαγραφών της διακήρυξης 1<sup>Ε</sup>/11 του παραπάνω διαγωνισμού. Συγκεκριμένα :

1. Στις & 7 iii) των τεχνικών προδιαγραφών (Β.ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ & Δ.ΟΡΘΙΟ BUCKY ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ) αναφέρεται: **«Μέγεθος κόκκου (pixel) της τάξης των 150 μm. Θα εκτιμηθεί ο μικρότερος δυνατός κόκκος».** Η εταιρεία ισχυρίζεται ότι σε ένα ψηφιακό ανιχνευτή όσο μικρότερο γίνεται το μέγεθος του κόκκου τόσο αυξάνεται η παρουσία του θορύβου, επιδεινώνοντας την ποιότητα της εικόνας και ακόμη χειρότερα τα τελικά διαγνωστικά αποτελέσματα. Ζητά να τροποποιηθεί η προδιαγραφή ως εξής: **Μέγεθος κόκκου (pixel) της τάξης των 200 μm..».** Η επιτροπή σύνταξης των προδιαγραφών θεωρεί το θέμα ήσσονος σημασίας και προτείνει να γίνει η τροποποίηση ως εξής **«Μέγεθος κόκκου (pixel) της τάξης των 200 μm. Θα εκτιμηθεί ο μικρότερος δυνατός κόκκος».**
2. Στις & 7 iv) των τεχνικών προδιαγραφών (Β.ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ & Δ.ΟΡΘΙΟ BUCKY ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ)

αναφέρεται: «Υψηλής ανάλυσης με διακριτική ικανότητα τουλάχιστον 3,0 lp/mm (ζεύγη γραμμών ανά χιλιοστό)». Η εταιρεία επισημαίνει ότι τα δικά της ψηφιακά συστήματα διαθέτουν διακριτική ικανότητα 2,5 lp/mm αλλά αυτή η απόκλιση αν εξεταστεί στο σύνολο της απόδοσης του συστήματος δεν έχει κανένα κλινικό αντίκτυπο στην απόδοση του συστήματος. Η επιτροπή σύνταξης των προδιαγραφών θεωρεί το θέμα ήσσονος σημασίας και προτείνει να γίνει η τροποποίηση ως εξής: «Υψηλής ανάλυσης με διακριτική ικανότητα τουλάχιστον 2,5 lp/mm (ζεύγη γραμμών ανά χιλιοστό)».

3. Στις & Γ.4. των τεχνικών προδιαγραφών (Γ.ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΜΕ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΟΡΟΦΗΣ) αναφέρεται: «Να διαθέτει κατά το δυνατόν μικρές εστίες διαμέτρου το πολύ 0,6 η μικρή εστία και έως 1.2 mm η μεγάλη. Μικρότερες εστίες αποτελούν πλεονέκτημα το οποίο και θα εκτιμηθεί». Η εταιρεία επισημαίνει ότι τα δικά της ψηφιακά ακτινοδιαγνωστικά συστήματα διαθέτουν μεγάλη εστία 1,25mm και όχι 1,2mm αλλά αυτή η απόκλιση είναι αμελητέα χωρίς κανένα κλινικό αντίκτυπο. Η επιτροπή σύνταξης των προδιαγραφών θεωρεί το θέμα ήσσονος σημασίας και προτείνει να γίνει η τροποποίηση ως εξής: «Να διαθέτει κατά το δυνατόν μικρές εστίες διαμέτρου το πολύ 0,6 η μικρή εστία και έως 1.3 mm η μεγάλη. Μικρότερες εστίες αποτελούν πλεονέκτημα το οποίο και θα εκτιμηθεί».

Η επιτροπή ενστάσεων αφού έλαβε υπόψιν της την απάντηση της επιτροπής σύνταξης των προδιαγραφών με αριθμό πρωτ 14851-31/10/2011 προτείνει να γίνουν δεκτές οι τροποποιήσεις όπως τις προτείνει.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΣΠΥΡΙΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΒΕΡΓΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ

ΣΧΟΡΕΤΣΑΝΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ