

ΠΡΟΣ

Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ –
ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ» Ν.Π.Δ.Δ.

Τμήμα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας

Υψηλάντου 45-47, ΤΚ 10676, Αθήνα.
τηλ: 213 2045980, -988, fax: 213 2041352
email: bioiatriki2002@yahoo.com

| | |
|------------|--|
| Όνομα | Παναγιώτης Χρυσούλης |
| Τμήμα | Πωλήσεων |
| Τηλέφωνο | +30 (210) 6864374 |
| Fax | +30 (210) 6864426 |
| Κινητό | +30 6948-6948486 |
| E-mail | Panaqiotis.chryssoulis@siemens.com |
| Αρ. Πρωτ | D018 |
| Ημερομηνία | 10 Φεβρουαρίου 2017 |

ΘΕΜΑ: Β' Υποβολή προτάσεων-παρατηρήσεων τεχνικών προδιαγραφών Ιατροτεχνολογικού Εξοπλισμού του Συστήματος Τομογραφίας Εκπομπής Ποζιτρονίων με ενσωματωμένο Σύστημα Τομογραφίας (PET-CT) για χρήση κυρίως σε ογκολογικούς ασθενείς

Αξιότιμοι Κύριοι,

Σας αποστέλλουμε παρακάτω τις παρατηρήσεις μας επί των τεχνικών προδιαγραφών του συστήματος Τομογραφίας Εκπομπής Ποζιτρονίων με ενσωματωμένο Σύστημα Τομογραφίας (PET-CT), στο πλαίσιο Β' Δημόσιας Διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού για τις ανάγκες του Περιφερειακού Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ».

1. Παράγραφος – Γεννήτρια Ακτίνων Χ:

Ζητείται «*Εύρος mA : τουλάχιστον 40 – 400 mA*»

Το διαθέσιμο από την εταιρία μας συγκρότημα PET/CT διαθέτει τις πλέον προηγμένες τεχνικές ανακατασκευής εικόνας (Iterative reconstruction), που επιτρέπουν τη δραστική μείωση της δόσης, διατηρώντας παράλληλα τη ποιότητα εικόνας όπως η τεχνική SAFIRE.

Δεδομένου ότι ήδη από τις προδιαγραφές της ακτινολογικής λυχνίας, είναι αποδεκτές οι σύγχρονες τεχνολογίες ισοδύναμης απόδοσης και λαμβάνοντας υπόψη πως όλοι οι κατασκευαστές πλέον, με στόχο την μείωση της χρησιμοποιούμενης δόσης, την εξοικονόμηση της καταναλωμένης ενέργειας και της καταπόνησης του εξοπλισμού χρησιμοποιούν αντίστοιχες τεχνολογίες, προτείνουμε την τροποποίηση της εν λόγω προδιαγραφής ως ακολούθως:

« *Εύρος mA : τουλάχιστον 40 – 400 mA (ή άλλης ισοδύναμης απόδοσης- να κατατεθεί η σχετική βιβλιογραφία)* »

Με βάση ότι το Νοσοκομείο Αθηνών « Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ » έχει πολύ μεγάλο αριθμό περιστατικών θα πρέπει να προμηθευτεί συγκρότημα PET/CT αποκλειστικά τελευταίας τεχνολογίας.

SIEMENS HEALTHCARE ABEE

Αηγιλάου 6-8,
151 23 Μαρούσι, Αθήνα

Tel.: +30 (210) 65 90 900
Fax: +30 (210) 65 44 024
[http:// www.siemens.com/healthineers](http://www.siemens.com/healthineers)

Είναι πλέον κοινώς αποδεκτό ότι όλες οι μεγάλες κατασκευάστριες εταιρείες, διαθέτουν μηχανήματα τεχνολογίας και έχουν πλέον ενσωματώσει το υλικό λουτέσιο στους ανιχνευτές όλων των τελευταίας τεχνολογίας PET/CT συστημάτων τους.

Με βασική προϋπόθεση να ληφθούν σοβαρά υπόψη και να γίνουν αποδεκτές επιπλέον και οι παρατηρήσεις της εταιρίας μας από της 29/12/2016 Α' Διαβούλευσης (βλ. «Υλικό κρυστάλλων» και «Απόδοση Ανιχνευτικού Συστήματος με τεχνική 'Time of Flight'») καθώς και τη διατήρηση των υπολοίπων προδιαγραφών ως έχουν, οι παραπάνω παρατηρήσεις της εταιρείας μας συνολικά, εξασφαλίζουν την απρόσκοπτη συμμετοχή όλων των εταιρειών με εφάμιλλα και ισοδύναμα συστήματα σύγχρονης τεχνολογίας, ικανά να εξυπηρετήσουν τις ανάγκες του Νοσοκομείου σας, λειτουργώντας σε υψηλά standards ποιότητας και παραγωγικότητας.

Παρακαλούμε όπως λάβετε σοβαρά τα παραπάνω σχόλια της εταιρίας μας για το εν λόγω συγκρότημα PET/CT, αναμένοντας τη θετική ανταπόκρισή σας.

Είμαστε πάντα στη διάθεσή σας για τυχόν περαιτέρω διευκρινίσεις.

Μετά τιμής

SIEMENS HEALTHCARE ABEE



ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΡΥΣΟΥΛΑΣ