



ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡ: Μαριλένα Μήλεση
ΤΗΛ: 2132058554
FAX: 2132058614

ΑΡ. ΠΡΩΤ: 15366
ΗΜΕΡΟΜ: 20/07/2017

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΤΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ
ΤΟΜΟΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

Το «ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ- ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Ν.Π.Δ.Δ.»,

σε συνέχεια της υπ' αριθμ. 2203/2017(ΦΕΚ 1926/02.06.2017 τ.Β') απόφασης Αναπληρωτή Υπουργού Υγείας , με την οποία το ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ- ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ ορίστηκε κεντρική αρχή αγορών (Κ.Α.Α.) για την σύναψη δημόσιας σύμβασης ή συμφωνίας –πλαίσιο για την προμήθεια υπηρεσιών ιατρικής απεικόνισης (CPV 85150000-5) , καλεί τους ενδιαφερόμενους προμηθευτές να υποβάλουν στο Τμήμα Προμηθειών του Νοσοκομείου, τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα των προϊόντων ενδιαφέροντός τους, εντός αποκλειστικής προθεσμίας είκοσι (20) ημερών, η οποία άρχεται από την επόμενη της ανάρτησης της παρούσας ανακοίνωσης στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (<http://www.sismanoglio.gr/PROMITH-DIAV/diav.htm>), ήτοι από την Παρασκευή 21/07/2017 έως και την Πέμπτη 10/08/2017.

Η υποβολή των τεχνικών προδιαγραφών μπορεί να γίνει στην ελληνική ή/ και αγγλική γλώσσα. Η υποβολή των τεχνικών προδιαγραφών θα γίνει ταυτόχρονα σε έντυπη και μαγνητική μορφή (cd, dvd, usb memory stick).

Το σύνολο του υλικού που θα υποβληθεί στο Τμήμα Προμηθειών θα παραδοθεί στην Επιτροπή Σύνταξης Προδιαγραφών που θα οριστεί για τον εν λόγω διαγωνισμό.

Κάθε τελικό σχέδιο της Επιτροπής Σύνταξης Προδιαγραφών θα τεθεί σε δημόσια διαβούλευση.

DEPUTY FINANCE DEPARTMENT
SUPPLIES DEPARTMENT
INFORMATION: Marilena Milesi
TEL: 213 2058554
FAX: 213 2058614

Protocol Number:
DATE: /..... /2017

**INVITATION TO SUBMIT TECHNICAL SPECIFICATIONS FOR
MULTISLICE CT SCANNER SYSTEMS AND REQUIRED EQUIPMENT**

The "GENERAL HOSPITAL OF ATTICA SISMANOGLIO- AMALIA FLEMING" ,

further to the decision No2203/2017(OGG 1926/02.06.2017 2nd issue) of the Deputy Minister of Health , that appointed the "GENERAL HOSPITAL OF ATTICA SISMANOGLIO- AMALIA FLEMING" as the Central Purchasing Body (C.P.B.) for the award of public contract or framework agreement , for the supply of MEDICAL IMAGING SERVICES (CPV 85150000-5), invites interested suppliers to submit technical specifications and standards for the products of their interest, to the Hospital Supplies Department strictly within twenty (20) days, starting from the next day this invitation will appear on the hospital's website (<http://www.sismanoglio.gr/PROMITH-DIAV/diav.htm>), i.e. Friday 21st July 2017 to Thursday 10th August 2017.

Technical specifications can be submitted either in Greek and/or in English. Technical specifications should be submitted in paper and in digital form (cd, dvd, usb memory stick).

All submissions will be delivered to the Appointed Specifications Committee.

The final draft of the Specifications Committee will be open to public consultation.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΥΤΑΛΑΣ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

1. Έξι (6) Πολυτομικά συστήματα υπολογιστικών τομογράφων 64 τομών.

Να παρασχεθούν στοιχεία για ανιχνευτές, απόδοση, gantry, ακτινολογική λυχνία, γεννήτρια, εξεταστική τράπεζα, δόση ακτινοβολίας, κλινικά πακέτα- τεχνικές λήψης εικόνων, ανασύνθεση εικόνας, κλινικά πακέτα - επεξεργασία εικόνων, διασυνδεσιμότητα συστήματος, σταθμός ψηφιακής επεξεργασίας εικόνας και ανάγνωσης.

1α. Παρελκόμενα συστήματος 64 τομών.

- ▲ Σύστημα racs προς αποθήκευση δεδομένων και εικόνων.
- ▲ Μονάδα καταγραφικού συστήματος σε CD.
- ▲ Μονάδα εγχυτή διπλού αυλού. Να περιγράφεται αναλυτικά η μονάδα του εγχυτή που θα υποστηρίζει το σύστημα, να είναι σύγχρονης τεχνολογίας και να δέχεται αναλώσιμα διαφόρων κατασκευαστών.

2. Δεκατέσσερα (14) πολυτομικά συστήματα υπολογιστικών τομογράφων 16 τομών, τύπου Α ή Β (αυξημένων ή περιορισμένων δυνατοτήτων).

Να παρασχεθούν στοιχεία για ανιχνευτές, απόδοση, gantry, ακτινολογική λυχνία, γεννήτρια, εξεταστική τράπεζα, δόση ακτινοβολίας, κλινικά πακέτα- τεχνικές λήψης εικόνων, ανασύνθεση εικόνας, κλινικά πακέτα - επεξεργασία εικόνων, διασυνδεσιμότητα συστήματος, σταθμός ψηφιακής επεξεργασίας εικόνας και ανάγνωσης.

2α. Παρελκόμενα συστήματος 16 τομών.

- ▲ Μονάδα καταγραφικού συστήματος σε CD.
- ▲ Μονάδα εγχυτή μονού αυλού. Να περιγράφεται αναλυτικά η μονάδα του εγχυτή που θα υποστηρίζει το σύστημα, να είναι σύγχρονης τεχνολογίας και να δέχεται αναλώσιμα διαφόρων κατασκευαστών.

3. Να αναφερθούν οι απαιτήσεις του χώρου τοποθέτησης (εμβαδόν επιφάνειας, στατικότητα δαπέδου ανάλογη με το βάρος, απαιτήσεις ψύξης του χώρου και ηλεκτρολογική εγκατάσταση).