



ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡ: Δ. ΛΟΥΚΙΔΟΥ
ΤΗΛ: 2132058558
FAX: 2132058614

ΑΡ. ΠΡΩΤ: 12829
ΗΜΕΡΟΜ: 02/06/2016

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ,
ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ DOPPLER (CPV: 33112000-8)»
(ΦΟΡΗΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΚΑΡΔΙΑΣ)**

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

σε εκτέλεση της υπ' αριθμ.65/17-7-2015/21-7-2015 (Θέμα 1) Απόφασης της ΕΠΥ, ανακοινώνει την διενέργεια δεύτερης δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών «**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ DOPPLER (CPV: 33112000-8)**».

1. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε τέσσερις ημέρες από την ημέρα της ανάρτησης τους στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (<http://www.sismanoglio.gr/PROMITH-DIAV/diav.htm>) ήτοι **από την Τρίτη 07/06/2016 έως και την Παρασκευή 10/06/2016**. Σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της δεύτερης διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι τελικές προδιαγραφές.

2. Οι ενδιαφερόμενοι αφού λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών οι οποίες έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου, μπορούν να αποστείλουν εμπρόθεσμα τις παρατηρήσεις τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση promithion@sismanoglio.gr

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

4. Μετά την οριστικοποίηση τους, οι τελικές τεχνικές προδιαγραφές θα αποσταλούν απευθείας για έγκριση στην ΕΚΑΠΤΥ Α.Ε., με κοινοποίηση στην Ε.Π.Υ., μαζί με όλα τα συνημμένα έγγραφα.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

**ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΛΙΟΥΛΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**



Η Επιτροπή Τεχνικών Προδιαγραφών για τη διενέργεια διαγνωστικής διαδικασίας για την προμήθεια ενός «Φορητού μηχανήματος υπερήχων καρδιάς για την εξυπηρέτηση επειγόντων περιστατικών και κατακεκλιμένων βαρέως πασχόντων ασθενών με δύσκολη μετακίνηση» αφού έλαβε υπόψη την πρόταση τροποποίησης της προδιαγραφής του διαγωνισμού της Εταιρείας ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ απαντά ότι δεν θεωρεί απαραίτητη για το συγκεκριμένο φορητό μηχάνημα την δυνατότητα εκτέλεσης εξετάσεων με τη χρήση λογισμικού *strain – strain rate*.

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ
ΦΟΡΗΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΚΑΡΔΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΚΑΤΑΚΕΚΛΙΜΕΝΩΝ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΥΣΚΟΛΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ**

1. Να είναι καινούριο μηχάνημα, σύγχρονης ψηφιακής τεχνολογίας, μικρού όγκου και βάρους, φορητό, με δυνατότητα εύκολης μετακίνησης και με τροχήλατη εργονομική βάση μεταφοράς.
2. Η Βασική διαγνωστική του μονάδα να έχει τις δυνατότητες εκτέλεσης όλων των καρδιολογικών εξετάσεων (διαθωρακικές/διοισοφάγειες) και εξετάσεων των μεγάλων αγγείων, με την προμήθεια των ανάλογων κεφαλών/προγραμμάτων. Να έχει ικανότητα για όλες τις παλαιότερες και σύγχρονες τεχνικές απεικόνισης (B mode, M mode, Color Doppler, PW Doppler, CW Doppler, Tissue Harmonic Imaging, Contrast Harmonic Imaging (LVO), ιστικό Doppler. Να έχει δυνατότητα να δεχτεί με την εγκατάσταση του κατάλληλου προγράμματος ψηφιακό σύστημα stress echo.
3. Να φέρει εξ αρχής ηχογόνο κεφαλή Phased array σύγχρονης τεχνολογίας και ικανού εύρους συχνοτήτων για τη διενέργεια αξιόπιστης μελέτης. Να διαθέτει δυνατότητα ταυτόχρονης επιπλέον σύνδεσης πολλαπλών ηχογόνων κεφαλών επί της βασικής μονάδας, για διοισοφάγιο μελέτη (multiplane) και μελέτη μεγάλων αγγείων (Linear Array).
4. Να λειτουργεί με τάση δικτύου 220V/50HZ, να διαθέτει ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία ικανής αυτονομίας και UPS.
5. Να διαθέτει έγχρωμο laser printer εκτύπωσης σε χαρτί A4 ή/και ασπρόμαυρο καταγραφικό ενσωματωμένα στην τροχήλατη βάση.
6. Να διαθέτει έγχρωμη οθόνη TFT ή LED τουλάχιστον 15''.
7. Να διαθέτει δυνατότητα ταυτόχρονης καταγραφής ΗΚΓ.
8. Να διαθέτει μονάδα σκληρού δίσκου για αποθήκευση μεγάλου αριθμού μελετών και επιπλέον ικανότητα εξαγωγής εικόνων/βίντεο μέσω USB σε memory stick ή/και καταγραφής DVD. Να διαθέτει δυνατότητα συστήματος επικοινωνίας DICOM για μεταφορά και επεξεργασία δεδομένων.

Να διαθέτει οργανωμένο και αξιόπιστο service.