



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
1<sup>η</sup> Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΓΕΝ.ΝΟΣΟΚ.ΑΘΗΝΑΣ  
"ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ"  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ-Γρ.Προμηθειών

Αθήνα,.....1-6-11  
Αρ.Πρωτ.:11590

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

Έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του άρθρου 2 Ν.2286/1995 (ΦΕΚ:19/Α'/95) "προμήθειες του Δημόσιου Τομέα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων"
- 2) Το Π.Δ.118/07 (ΦΕΚ 150/Α'/2007) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΚΠΔ
- 3) Τον Ν.2889/2001 (ΦΕΚ: 37/Α'/01) "Περί βελτίωσης και εκσυγχρονισμού του ΕΣΥ"
- 4) Τον Ν.2955/2001 (ΦΕΚ: 256/Α'/01) "Προμήθειες Νοσοκομείων & λοιπών Μονάδων Υγείας των Πε.Σ.Υ.Π και άλλων διατάξεων.
- 5) Τον Ν.3329/2005 (Φ.Ε.Κ.81/Α/05) "Περιφερειακής συγκρότησης του Εθνικού Συστήματος Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης".
- 6) Τον Ν.3580/07(ΦΕΚ/134 Α/18-06-2007 Περί Προμηθειών των Νοσοκομείων.
- 7) Τις διατάξεις του Ν.3867/2010 (ΦΕΚ 128 Α /03-08-2010), άρθρο 27
- 8) Την υπ'αρ.22764/26-09-2010 έγγραφο της Ε.Π.Υ. αναφορικά με την παροχή διευκρινίσεων των διατάξεων του άρθρου 27 του Ν. 3867/2010
- 9) Τον Ν.3918/2011 (ΦΕΚ Α' 31/02-03-2011)
- 10) Την υπ'αρ.12/18-5-11 Απόφαση του Δ.Σ για την διενέργεια πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού για την προμήθεια γεννήτριας υπερήχων με ψαλίδια πολλαπλών χρυσ. Νέας τεχνολογίας για τις ανάγκες του Νοσοκομείου. Προϋπολογισμού δαπάνης 29.200,00€ πλέον Φ.Π.Α.
- 11) Την Φ8/11 διακήρυξη πρόχειρου διαγωνισμού του Ιδρύματος, με την οποία καθορίζεται ο διαγωνισμός αυτός θα γίνει την 16-06-2011 ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00 π.μ

**Αποφασίζουμε:**

Συγκροτούμε επιτροπή, διενέργειας του παραπάνω διαγωνισμού από τους:

- 1) ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟ ΓΕΩΡΓΙΟ ΛΕΚΤΟΡΑ
- 2) ΜΗΤΡΗ ΧΡΥΣΟΥΛΑ ΠΡΟΙΣΤ. ΝΟΣΗΛ. Κ. ΧΕΙΡ/ΩΝ
- 3) ΔΕΡΜΑΤΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟ ΗΛΕΤΡΟΝΙΚΟ Β.Ι.Τ

Η επιτροπή οφείλει να υποβάλει το σχετικό πρακτικό της εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερών από της διενέργειας του διαγωνισμού.

Το πρώτο αναγραφόμενο μέλος ορίζεται Πρόεδρος της Επιτροπής και έχει την ευθύνη συντονισμού των δραστηριοτήτων της Επιτροπής για την διενέργεια του διαγωνισμού και εντός των προβλεπομένων προθεσμιών.

Το Γραφείο Προμηθειών υποχρεούται να προσφέρει την συνδρομή του προς την Επιτροπή για την ομαλή εκτέλεση του διαγωνισμού και να δίδει σχετικές οδηγίες εφόσον του ζητηθούν.

Σε περίπτωση κατά την οποία δεν επαρκεί η ανωτέρω προθεσμία, η επιτροπή δικαιούται να ζητήσει παράταση εξηγώντας τους λόγους για τους οποίους αυτή ζητείται.

Ο διαγωνισμός θα διενεργηθεί σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις και με την δημοσίευση αυτού στον ημερήσιο οικονομικό τύπο.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΑΝΗΣ

## Τεχνικές Προδιαγραφές

1. Λαπαροσκοπικό ψαλίδι υπερήχων πολλαπλών χρήσεων (κατά προσέγγιση 30 χρήσεων ανά τεμάχιο), κοπής και αιμόστασης αγγείων, μήκους 34cm διαμέτρου 5mm. Να διαθέτει κυρτό άκρο με λεπίδα τιτανίου, πιστολοϊδή χειρολαβή με υποδοχή μονοπολικής διαθερμίας. Να έχει δυνατότητα περιστροφής 360°, με δυνατότητα προσαρμογής χειροδιακόπτη. Να αποστειρώνετε σε κλίβανο ατμού ή/και πλάσματος. Τιμή 4500€ + φπα
2. Ψαλίδι υπερήχων πολλαπλών χρήσεων (κατά προσέγγιση 30 χρήσεων ανά τεμάχιο), ανοιχτής χειρουργικής, κοπής και αιμόστασης αγγείων, μήκους 19cm διαμέτρου 5mm. Να διαθέτει κυρτό άκρο με λεπίδα τιτανίου, ευθεία χειρολαβή με υποδοχή μονοπολικής διαθερμίας. Να έχει δυνατότητα περιστροφής 360°, με δυνατότητα προσαρμογής χειροδιακόπτη. Να αποστειρώνετε σε κλίβανο ατμού ή/και πλάσματος. Τιμή 4500€ + φπα
3. Ψαλίδι υπερήχων πολλαπλών χρήσεων (κατά προσέγγιση 30 χρήσεων ανά τεμάχιο), κοπής και αιμόστασης αγγείων, μήκους 9cm διαμέτρου 5mm. Να διαθέτει κυρτό άκρο με λεπίδα τιτανίου, ευθεία χειρολαβή με υποδοχή μονοπολικής διαθερμίας. Να έχει δυνατότητα περιστροφής 360°, με δυνατότητα προσαρμογής χειροδιακόπτη. Να αποστειρώνετε σε κλίβανο ατμού ή/και πλάσματος. Τιμή 4500€ + φπα
4. Συνδετικό καλώδιο υπερήχων με πιεζοηλεκτρικούς κρυστάλλους, συμβατό με όλα τα παραπάνω ψαλίδια, πολλαπλών χρήσεων (κατά προσέγγιση 150 χρήσεων ανά τεμάχιο). Να αποστειρώνετε σε κλίβανο ατμού ή/και πλάσματος. Τιμή 4500€ + φπα
5. Χειροδιακόπτης πολλαπλών χρήσεων συμβατός με τα παραπάνω ψαλίδια υπερήχων. Να αποστειρώνετε σε κλίβανο ατμού ή/και πλάσματος. Τιμή 1200€ + φπα

## ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ

### Τεχνικές Προδιαγραφές

1. Η μονάδα υπερήχων να απαρτίζεται από την γεννήτρια υπερήχων (φορητή συσκευή) και να συνοδεύεται από, ποδοδιακόπτη.
2. Να χρησιμοποιεί χειρολαβή, μετατροπέα(transducer),ηλεκτρόδια τύπου Hook,σπάτουλα και ψαλίδια πολλαπλών χρήσεων. Στη χειρολαβή να προσαρμόζονται λεπίδες τιτανίου, οι οποίες να είναι περιστρεφόμενες 360°,να αποστειρώνονται σε κλίβανο ατμού.
3. Η συσκευή να λειτουργεί στα 230 V / 50 Hz και η ηλεκτρική ενέργεια να μετατρέπεται σε μηχανική ενέργεια (υπερηχητικά κύματα) η οποία να επιτρέπει την διαμήκη ταλάντωση της λεπίδας στην ταχύτητα των 47KHz.
4. Να δημιουργεί τομή και αιμόσταση στους 70-100° C.
5. Να διαθέτει οθόνη υψηλής ευκρίνειας που θα αναγράφει με ψηφιακούς χαρακτήρες την κατάσταση λειτουργίας της γεννήτριας ανά πάσα στιγμή.
6. Όλες οι λειτουργίες να ελέγχονται από μικροϋπολογιστή ο οποίος θα ρυθμίζει μέσω του προγράμματος το επίπεδο ισχύος και θα προωθεί τις αλλαγές ισχύος.
7. Ανάλογα με το εύρος της διατομής και της αιμόστασης που απαιτείται, να μπορεί να επιλέγεται το επίπεδο ισχύος.
8. Να διαθέτει οπτικοακουστικό σήμα προειδοποίησης για ανώμαλη λειτουργία και αυτόματη διακοπή.
9. Τα ψαλίδια υπερήχων να είναι κατάλληλα για θυρεοειδή, ανοιχτά και λαπαροσκοπικά χειρουργεία.
10. Να υπάρχει δυνατότητα αιμόστασης για αγγεία έως 5mm.
11. Να επιτυγχάνει τον πιο γρήγορο χρόνο διατομής και αιμόστασης με την μικρότερη δυνατή θερμική διασπορά.
12. Να έχει την δυνατότητα ενεργοποίησης των εργαλείων με ποδοδιακόπτη ή χειροδιακόπτη πολλαπλών χρήσεων.
13. Να διαθέτει ειδικό εργαλείο πολλαπλών χρήσεων για ασφαλή κλείδωμα των σπειρών με την χειρολαβή.

Προϋπολογισμός δαπάνης 10.000€ + φπα