



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4^η Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
“ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ”

Εθν. Αντίστασης 161 ΤΚ 55134 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
Τμήμα Οικονομικό
Γραφείο Διαχείρισης Υλικού
Τηλ: 231330462-2310454354
Fax: 2313304466 - 2310454210
e-mail: diaxeirisi.agpavlos@n3.syzefxis.gov.gr

Θεσσαλονίκη 20 -04-2016

Αρ. Πρωτ. 4842

Έρευνα αγοράς που αφορά σετ λαρυγγοσκοπίου πολλαπλών χρήσεων

Προκειμένου να καλυφθούν έκτακτες ανάγκες , το ΓΝΘ Άγιος Παύλος πρόκειται να προβεί στην προμήθεια των ειδών που αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί, με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο και τη συλλογή προσφορών με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή , η οποία δεν μπορεί να υπερβαίνει το τρέχον Παρατηρητήριο Τιμών της Ε.Π.Υ Ν.3846/2010 άρθρο 24.

Τα προσφερόμενα είδη πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των διεθνών & Ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρουν την προβλεπόμενη σήμανση CE. Στις προσφορές θα πρέπει να αναφέρονται απαραίτητα οι αριθμοί Μητρώου του Παρατηρητηρίου με τους οποίους αντιστοιχίζονται τα αιτούμενα υλικά. Οι προμηθευτές θα πρέπει να αναφέρουν επίσης τον κωδικό GMDN και τον κωδικό ΕΚΑΠΤΥ των προσφερομένων ειδών αλλά και τον χρόνο παράδοσης τους.

Οι προσφορές θα γίνονται δεκτές στο γραφείο Διαχ/σης Υλικού μέσω fax, e-mail ή ταχυδρομικώς. Η ημερομηνία και ώρα παράδοσης θα προκύπτουν από την ημερομηνία εκτύπωσης του fax (για προσφορές που κατατίθενται με τηλεμοιοτυπία) και για προσφορές που κατίνονται μέσω ταχυδρομείου, από την ημερομηνία και ώρα κατάθεσης της προσφοράς που θα αναφέρει το αποδεικτικό επίδοσης του φακέλου. Οι προσφορές που θα προσκομίζονται ιδιοχείρως θα κατατίθενται προηγουμένως στην υπηρεσία πρωτοκόλλου του Νοσοκομείου. Οι προσφορές που θα κατατίθενται στην υπηρεσία πέρα της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες.

Καταληκτική ημερομηνία : 22-04-2016

Καταληκτική ώρα : 15:00

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 4 μήνες

Σετ λαρυγγοσκοπίου πολλαπλών χρήσεων για χρήση σε μαγνητικό τομογράφο – 1σετ

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- Κατάλληλο για χρήση σε μαγνητικό τομογράφο με μαγνητικό πεδίο έως 3 Tesla
- Με απομαγνητισμένη λαβή ανοξείδωτου χάλυβα με μπαταρία άνθρακα/ψευδαργύρου και λαβές από απομαγνητισμένο ανοξείδωτο χάλυβα με δυνατότητα αντικατάστασης της οπτικής ίνας
- Η οπτική ίνα να είναι από επιχρυσωμένο inox χάλυβα και να διαθέτει πηγή φωτισμού τύπου xenon
- Να περιλαμβάνεται σετ λαβή με τρεις λάμες macintosh 3,4,5 μεγέθους.

Ο ΑΝ. ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΠΕΤΡΟΣ ΣΕΡΙΔΗΣ
MSc ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ