



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**4<sup>η</sup> Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**  
**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**“ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ”**

Εθν. Αντίστασης 161 ΤΚ 55134 ΘΕΣ/ΝΙΚΗ  
Τμήμα Οικονομικό  
Γραφείο Διαχείρισης Υλικού  
Πληροφορίες ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗ.Ε.  
Τηλ: 2313304463  
Fax: 2313304416  
e-mail: [apostolaki@agpavlos.gr](mailto:apostolaki@agpavlos.gr) / [diaxeirisi@agpavlos.gr](mailto:diaxeirisi@agpavlos.gr)

Θεσσαλονίκη: 20-05-2024  
Αρ.πρωτ.:

**Έρευνα αγοράς που αφορά**

Προκειμένου να καλυφθούν τρέχουσες 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 προσφορές θα γίνονται δεκτές στο γραφείο Διαχ/σης Υλικού μέσω e-mail ή ταχυδρομικώς. Η ημερομηνία και ώρα παράδοσης θα προκύπτουν για προσφορές που κατίθενται μέσω ταχυδρομείου, από την ημερομηνία και ώρα κατάθεσης της προσφοράς που θα αναφέρει το αποδεικτικό επίδοσης του φακέλου. Οι προσφορές που θα κατατίθενται στην υπηρεσία πέρα της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες.

**Καταληκτική ημερομηνία 28 /05/2024**  
**Καταληκτική ώρα : 13.00**

**Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 6 μήνες**

## Περιγραφή

**ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΟΠΩΣ ΜΑΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΣΕΤΕ ΜΕ ΤΑ ΚΑΤΩΘΙ:**

### **1. Την προμήθεια Συσκευής ακινητοποίησης λεκάνης**

Τεχνικές προδιαγραφές

1. Η συσκευή να είναι μιας χρήσεως
2. Να είναι κατασκευασμένη από 100% πολυουρεθάνη ,να έχει πάχος 3-4 mm να μην καταστρέφεται ακόμα και αν κοπεί .Latex-free.
3. Να εφαρμόζει συμμετρική-περιφερική συμπίεση στην λεκάνη,ομοιόμορφα και στις δύο πλευρές του συστήματος σύνδεσης και να μην χρειάζεται να αφαιρεθεί σε αξονικές ,μαγνητικές τομογραφίες και ακτίνες Χ.
- 4.ν α διαθέτει αυτοκόλλητο αποσπώμενο συνδετικό για να προσαρμόζεται το μήκος ανάλογα τον ασθενή.
- 5.Η συσκευή να είναι σχεδιασμένη με τέτοιο τρόπο έτσι ώστε να παρέχει διάκενο 15,2 cm έως 20,3 cm για να εφαρμόζεται πίεση μέσω του συστήματος έτσι ώστε να μειώνεται το κενό και να επιτρέπεται η σταθεροποίηση.
- 6.Να είναι διαθέσιμη σε ένα μέγεθος για παιδιά και ενήλικες με δυνατότητα να κοπεί στο μέγεθος του ασθενούς.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΚΑΤΣΑΚΑΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ