



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: [diaxeirisi@agpavlos.gr](mailto:diaxeirisi@agpavlos.gr)

Θεσσαλονίκη: 16-02-2024  
Αρ.πρωτ.: 2233

**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 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 τηλεμοιτυπία) 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 ιδιοχειρώς 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. Σε περίπτωση που ζητηθεί δείγμα, κρίνεται απαραίτητη η προσκόμισή του.

Καταληκτική ημερομηνία 22/02/2024  
Καταληκτική ώρα : 12.00

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

## Περιγραφή

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

**ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΩΝ , ΜΗ ΕΠΕΒΛΑΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΗΣ ΓΙΑ AIRVO2 OMNIOX HFT 700**

1. ΕΙΔΙΚΗ ΡΙΝΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ JET FLOW ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΡΟΗΣ 5~ 60LPM ΣΥΜΒΑΤΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ HFT500/700 ΜΕΓΕΘΟΥΣ LARGE ΑΣΥΜΕΤΡΗ

### Τεχνικές Προδιαγραφές

- Ειδική βαλβίδα JetFlow σε μορφή ρινικής κάνουλας με ενσωματωμένη βαλβίδα εκτόνωσης
- Διάμετρος κάνουλας 7mm μέγεθος LARGE
- Να περιλαμβάνει Κεφαλοδέτη και να διαθέτει σωλήνα σπирάλ για συμβατότητα με το θερμαινόμενο κύκλωμα για μηχανήμα HFT500/700.  
Να περιλαμβάνει ειδικό T ανίχνευσης PEEP και S/F (Saturation Feedback)

2. ΕΙΔΙΚΗ ΡΙΝΙΚΗ ΚΑΝΟΥΛΑ JETFLOW ΜΕ ΕΥΡΟΣ ΡΟΗΣ 5~60 LPM ΣΥΜΒΑΤΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ HFT500/700 ΜΕΓΕΘΟΥΣ MEDIUM

### Τεχνικές Προδιαγραφές

- Ειδική βαλβίδα JetFlow σε μορφή ρινικής κάνουλας με ενσωματωμένη βαλβίδα εκτόνωσης
- Διάμετρος κάνουλας 5.9mm μέγεθος MEDIUM
- Να περιλαμβάνει Κεφαλοδέτη και να διαθέτει σωλήνα σπирάλ για συμβατότητα με το θερμαινόμενο κύκλωμα για μηχανήμα HFT500/700.  
Να περιλαμβάνει ειδικό T ανίχνευσης PEEP και S/F (Saturation Feedback)

- 3.ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ HFT500/700

### Τεχνικές Προδιαγραφές

- Να επιτυγχάνει εύρος ροής 5-60 LPM και να έχει διάμετρο 5mm

Να περιλαμβάνει κεφαλοδέτη και να διαθέτει σωλήνα σπирάλ για συμβατότητα με το θερμαινόμενο κύκλωμα για μηχανήμα HFT500/700.

**4. SET ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΥΨΗΛΗ ΡΟΗ ΕΩΣ 60LPM  
ΣΥΜΒΑΤΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ HFT500/700**

**Το SET να περιλαμβάνει :**

- Θερμαινόμενο κύκλωμα με λεία εσωτερική επιφάνεια και εξωτερικό σπειροειδές καλώδιο θέρμανσης για την αποφυγή συσσώρευσης υδρατμών
- Αυτοτροφοδοτούμενο θάλαμο ύγρανσης
- Σωλήνα Spiral με ενσωματωμένο γωνιακό Αντιμικροβιακό φίλτρο
- Το κύκλωμα να διαθέτει ενσωματωμένη υποδοχή θερμαντικού στοιχείου για ανίχνευση θερμοκρασίας και υγρασίας.
- Το κύκλωμα να είναι συμβατό με τις ρινικές κάνουλες JetFlow για εκτέλεση λειτουργίας High Flow.

Το θερμαινόμενο κύκλωμα να είναι συμβατό με μάσκα CPAP & BiPAP/ST με ειδικό περιστρεφόμενο αντάπτορα.

