



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
Πληροφορίες: Αγαπίδου Α
Τηλ: 2313304415
Fax: 2313304481
e-mail: sylloges@agpavlos.gr

μεθ

Θεσσαλονίκη, 06-09-23

Αρ.πρωτ.: 10099/7-9-2023

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 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. Σε περίπτωση που ζητηθεί δείγμα, κρίνεται απαραίτητη η προσκόμισή του.

Καταληκτική ημερομηνία 12-09-2023

Καταληκτική ώρα : 15.00

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 6 μήνες

Περιγραφή

- 1. Αναπνευστικό κύκλωμα με αισθητήρα ροής για τους αναπνευστήρες Hamilton** που διαθέτει η ΜΕΘ, με τεχνικά χαρακτηριστικά:
1. Το αναπνευστικό κύκλωμα σωληνώσεων να είναι ομοαξονικού τύπου, μιας χρήσεως, μήκους περίπου 180cm
 2. Η διάμετρος του σωλήνα εισπνοής να είναι 15mm(ID)
 3. Η διάμετρος του σωλήνα εκπνοής να είναι 26mm(ID)
 4. Να διαθέτει ενσωματωμένο αισθητήρα ροής μιας χρήσεως
 5. Η διάμετρος σύνδεσης προς τον αισθητήρα ροής να είναι 15mm Female ,ενώ η διάμετρος σύνδεσης προς τον αναπνευστήρα να είναι 22 mm Female
 6. Η ενδοτικότητα του κυκλώματος σε πίεση 60cm H₂O να μην υπερβαίνει τα 1,75 ml/ cm H₂O
 7. Οι αντιστάσεις εισπνοής-εκπνοής του κυκλώματος στα 30L/min να μην υπερβαίνουν τα 0,025cm H₂O//mini&0,040cm H₂O//min αντίστοιχα
 8. Το κύκλωμα μιας χρήσεως να έχει την έγκριση του κατασκευαστικού οίκου Hamilton Medical AG. (210601500049032)

