



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: 16-02-2023

Αρ.πρωτ.: 1954/17-2-23

### 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 κατίνθενται 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 **22/02/2023**

Καταληκτική ώρα : **12.00**

**Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 4 μήνες**

## Περιγραφή

### ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΦΟΡΜΟΛΗ

1) Ειδικό σύστημα κλειστού κυκλώματος 3 ξεχωριστών προγεμισμένων δοχείων χωρητικότητας 35 και 55ml αντίστοιχα για συλλογή βιοψιών .

- Το πρώτο δοχείο (35 ml) περιέχει 10 ml φορμαλδεΐδη 12% και το δεύτερο δοχείο 20 ml ρυθμιζόμενου διαλύματος.
- Το δοχείο που περιέχει τη φορμαλδεΐδη να διαθέτει ειδικό διπλό καπάκι και να είναι συμβατό με το καπάκι του δοχείου του ρυθμιστικού διαλύματος.
- Η ροή της φορμαλδεΐδης μεταξύ των 2 δοχείων να επιτυγχάνεται μέσω 2 οπών στο διπλό καπάκι που ευθυγραμμίζονται μετά την περιστροφή του.
- Η σφράγιση να εγγυάται μέσω 2 σφαιρών σιλικόνης για την απόφραξη των οπών.
- Να εμποδίζεται η παλινδρόμηση της φορμαλδεΐδης στο προηγούμενο δοχείο για ασφάλεια της βιοψίας .
- Η συνολική χωρητικότητα των 2 δοχείων να είναι 90ml
- Η τελική συγκέντρωση φορμαλδεΐδης να είναι 10ml

2). Ειδικό σύστημα κλειστού κυκλώματος 2 ενωμένων δοχείων χωρητικότητας 190 ml και 190 ml αντίστοιχα για συλλογή βιοψιών.

- Το πρώτο δοχείο (190 ml) να περιέχει 90 ml φορμαλδεΐδης 10% και το δεύτερο δοχείο 190 ml να είναι κενό . Τα δοχεία να συνδέονται με ειδικό καπάκι.
- Η ροή της φορμαλδεΐδης μεταξύ των 2 δοχείων να επιτυγχάνεται μέσω 2 οπών στο διπλό καπάκι που ευθυγραμμίζονται μετά την περιστροφή του.
- Η σφράγιση να εγγυάται μέσω δύο σφαιρών σιλικόνης για την απόφραξη των οπών.
- Να εμποδίζεται η παλινδρόμηση της φορμαλδεΐδης στο προηγούμενο δοχείο για ασφάλεια της βιοψίας .
- Η συνολική χωρητικότητα των 2 δοχείων να είναι 480 ml



Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΚΑΤΣΑΚΑΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ