



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 : Σαρηγιαννίδου Μ
Τηλ: 2313304463
Fax: 2313304481
e-mail: sylloges@agpavlos.gr

Θεσσαλονίκη, 05-06-2019

Αρ.πρωτ.: 9316/6-6-2019

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, σε διαφορετική περίπτωση δε θα γίνονται δεκτές οι προσφορές.

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 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 10/06/2019

Καταληκτική ώρα : 15.00

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 4 μήνες

Περιγραφή

1) ΣΕΤ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΜΕ
• ΣΕΤ ΕΝΑΡΞΗΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ

- 1 ζεύγος γάντια
- 1 χειρουργικό πεδίο
- 2 επιθέματα γάζας 7,5x7,5 - 8-ply
- 2 τολύπια γάζας
- 2 αυτοκόλλητα στήριξης βελόνας με εγκοπή
- 4 αυτοκόλλητα σταθεροποίησης των γραμμών αιμοκάθαρσης
- ΣΕΤ ΛΗΞΗΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
- 1 ζεύγος γάντια
- 2 επιθέματα γάζας 7,5x7,5 - 8-ply
- 3 μικρά τολύπια γάζας
- 2 αυτοκόλλητα στήριξης βελόνας με εγκοπή
- 2 πίεστρα αιμόστασης
- 2 αυτοκόλλητα επιθέματα

(210601500028034)

2) ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ

- ΑΠΛΟ(Na 138 , K 2 , Mg 0.50 , Ca 1.5, Gluc 1gr/lit)
- ΥΨΗΛΟΥ ΚΑΛΙΟΥ(Na 138 , K 3 , Mg 0.50 , Ca 1.5, Gluc 1gr/lit)
- ΥΨΗΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ(Na 138 , K 2 , Mg 0.50 , Ca 1.75, Gluc 1gr/lit)
- ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ(Na 138 , K 2 , Mg 0.50 , Ca 1.25, Gluc 1gr/lit)

(210601500034026-D293)

3) ΣΑΚΟΙ ΣΚΟΝΗΣ ΔΙΤΤΑΝΘΑΚΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ
ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS 4008 B ΚΑΙ 4008S

- ΒΑΡΟΣ 650GR (4 ΩΡΕΣ ΑΙΜ)
 - ΒΑΡΟΣ 750GR(ΠΑΝΩ ΑΠΟ 4 ΩΡΕΣ ΑΙΜ-ΡΟΗ 800ml/min)
- ΟΧΙ ΜΠΕΤΟΝΙΑ

(210601500041009)

4) ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ

ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS 4008 B ΚΑΙ 4008S
(ΒΑΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΥΠΕΡΟΞΙΚΟ ΟΞΥ ΜΕ
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ 0,15% ΠΕΡΙΠΟΥ)
(ΓΙΑ ΨΥΧΡΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ)

(210601500034027)

5) ΣΥΣΚΕΥΕΣ-ΦΙΛΤΡΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΑΡΣΗΣ
ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΚΑΘΑΡΟΥ ΝΕΡΟΥ
ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS 4008S

(200190675090007)

6) ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΙΜΟΔΙΑΔΙΗΘΗΣΗΣ (ON-LINE)
ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS 40008S

(200190675090008)

7) ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΑΥΡΟΛΙΔΙΝΗΣ – ΚΙΤΡΙΚΟΥ Nα 4% - ΗΠΑΡΙΝΗΣ 500UI/ML

(210601500034031)

8) ΒΕΛΟΝΑ ΑΙΜΟΔΙΑΛΥΣΗΣ (FISTULA)
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΑΥΛΟΥ ΒΕΛΟΝΑΣ 15G ΚΑΙ 16G (ΚΑΤΑ ΤΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΡΩΤΥΠΟ ISO 9626,
1995 ή EN2)
ΜΗΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ 20mm ΚΑΙ 25 mm (ΚΑΤΑ ΤΟ ΔΙΕΘΝΕΣ
ΠΡΩΤΥΠΟ ISO 9626, 1995 ή EN2)
ΜΗΚΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗΣ 15cm
Η ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΒΕΛΟΝΑ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΟΠΗ
ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΑ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ
ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ
ΑΙΧΜΗΡΗ ΒΕΛΟΝΑ ΓΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΝΟΥ ΚΑΙ ΟΥΛΗΣ
ΣΦΙΓΚΤΗΡΑ (CLIP) ΓΙΑ ΔΥΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ
ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗ
LUER LOCK ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΣΥΝΔΕΣΗ
ΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ «CE»
(210601500028037/47)

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΠΑΤΕΡΝΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

MSc Ιατρικής Φυσικής
MSc Διοίκησης Μονάδων Υγείας

