



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
Τηλ: 2313304463
Fax: 2313304452
e-mail: sylloges@agpavlos.gr

Θεσσαλονίκη 05-05-2017

Αρ.πρωτ.: 6339

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 καίθενται 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.

Καταληκτική ημερομηνία 09/05/2017

Καταληκτική ώρα : 15.00

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 4 μήνες

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ

| ΚΑΤ ΦΙΛΤ | Είδος Μεμβράνης | Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου m ² | KUF/m ² < ή > των 20ml/h.m mHg/m | Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min | | | | | | Συντελεστής διαβατότητας B2- M | Είδος αποστείρωσης |
|-------------|--|--|--|--|---------------|---------------|------------|--------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------|
| | | | | ΟΥΡΙ A | ΚΡΑΤΙΝ INH | ΦΩΣΦΟΡΙ ΚΑ | ΒΙΤ B12 | ΙΝΟΥΛ INH | ΚΟΑ ΣΥΝΤ | | |
| A2 | membris Hi 20 | 2.0 | 55,5 | 287 | 271 | 271 | 195 | 133 | 1490 | >0.8 | Γ ακτιν |
| A2 | Πολυσουλφόνη asahi | 2.1 | 88 | 278 | 268 | 254 | 200 | 111 | 1351 | 0.8 | Ακτινοβολία γ |
| A2 | Πολυαιθεροσουλφόνη | 1.7 | 74 | 272 | 258 | 243 | 176 | 114 | 1190 | >0.80 | Γ ακτιν |
| A2 | Polysulfone dry Τεμ 800 | 2.3 | 60 | 271 | 252 | 240 | 190 | 145 | 1167 | >0.80 | ατμος |
| A2 | Πολυσουλφόνη (τύπου Polynephron) | 1.9 | 40 | 288 | 273 | 258 | 200 | 132 | 1771 | >0.80 | ακτινοβολία |
| A2 | Rexbrane | 1.8 | 80 | 280 | 265 | 250 | 183 | 92 | 1415 | >0.85 | Ακτινοβολία/ ατμος |

| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ | Είδος Μembrανης | Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου m ² | KUF/m ² < ή > των 20ml/h.m mlHg/m | Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min | | | | | Συντελεστής διαβατότητας B2-M | Είδος αποστείρωσης | |
|-----------|------------------------------------|--|--|---|------------|-----------|----------|----------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | Ουρία | Κρεατινίνη | Φωσφορικά | Βιτ.Β 12 | Ινουλίνη | | | |
| B2 | Πολυαιθυλεν-βινυλ-αλκοολική Eval * | 1.8 | 15 | 239 | 208 | 172 | 110 | 30 | 709 | 0.65 | Γ ακτινοβολία |
| B2 | Dry Πολυσουλφονή | 2.2 | 21 | 259 | 230 | 208 | 131 | - | 945 | <0.5 | ατμός |
| B2 | Πολυαιθεροσουλφονή | 2.1 | 17 | 273 | 256 | 222 | 150 | - | | <0.5 | Υ ακτινοβολία/ |
| B2 | Polynefron) | 2.1 | 12.86 | 281 | 263 | 240 | 158 | - | 1450 | <0.5 | ξηρη Υ ακτινοβολία |
| B2 | Rexbrane * | 2.1 | 16 | 277 | 268 | 213 | 128 | - | 1321 | <0.5 | Υ ακτιν |
| B2 | Helixone | 1.8 | 14 | 263 | 231 | 210 | 138 | - | 978 | <0.5 | ή Υ ακ/ατ |
| B2 | membris τεμ | 2.3 | 15 | 262 | 243 | 143 | | | 1614 | | Υ ακτιν |

Τα φίλτρα θα συνοδεύονται από γραμμές για μηχανήματα FRESINIUS

Η ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ



ΠΑΤΕΡΝΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

MSc Ιατρικής Φυσικής
MSc Διοίκησης Μονάδων Υγείας

