



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
4^η Υ.Π.Ε. 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, 23-03-2021

Αρ.πρωτ.: 4568

Έρευνα αγοράς που αφορά

Προκειμένου να καλυφθούν τρέχουσες ανάγκες και έχοντας υπόψιν το απόσπασμα πρακτικού της 35^{ης} Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου την 21-12-2016(Θέμα Β8) (ΑΔΑ: 6ΚΣΩ46906Ι-Ψ5Υ) καθώς και το απόσπασμα πρακτικού της 32^{ης} Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου την 24-11-2017(Θέμα Γ24) (ΑΔΑ: ΩΞΛΤ46906Ι-99Σ), το ΓΝΘ Άγιος Πάυλος 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 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. Σε περίπτωση που ζητηθεί δείγμα, κρίνεται απαραίτητη η προσκόμισή του.

Καταληκτική ημερομηνία 26/03/2021
Καταληκτική ώρα : 15.00

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 4 μήνες

| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ | ΕΣΟΤ. ΜΕΤΡΗΣΗ | ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΦΥΛΛΟΥ (m ²) | ΚΥΦ/Μ ² < Δ > των 10ml/μνηστί/μ ² m | Κοφρητός στυλός σε ml/min με QD 1000ml/min και Qd500ml/min | | | | | | | Συντελεστής διαβροχής 0,2-0,4 | Είδος αντοξαισπολής |
|---|---|---|--|--|-----------|----------|---------|------------|--------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------|
| | | | | ΔΥΡΑ | ΚΡΕΤΙΝΩΣΗ | ΩΡΙΣΤΩΣΗ | ΗΠ. Β12 | ΗΠΩΥΛΩΣΗ | ΚΟΑ. ΤΥΠ. | | | |
| Α1 | Πολυεστέρας του αμυγδαλιού H1 20 | 1,0 | 53,3 | 227 | 275 | 271 | 195 | 132 | 1495 ± 0,3 | Γαυροκόκκινα | | |
| | Πολυεστέρας αλάτι | 2,1 | 82 | 222 | 228 | 234 | 200 | 111 | 1351 | 0,8 Γαυροκόκκινα Υ | | |
| | Πολυεστέρας φύλλο | 1,7 | 74 | 212 | 226 | 243 | 179 | 114 | 1190 ± 0,8 | Γαυρο | | |
| | Πετυνιόνα δρυ φύλλο | 2,3 | 60 | 211 | 232 | 242 | 190 | 145 | 1147 ± 0,8 | σπυράκι | | |
| | Πολυεστέρας φύλλο τσίρου Πετυνιόνας | 1,9 | 40 | 214 | 223 | 235 | 200 | 132 | 1271 ± 0,8 | απυρέκκινα | | |
| | Πολυεστέρας τόνου κλασμά | 1,8 | 80 | 200 | 225 | 230 | 183 | 92 | 1415 ± 0,93 | απυρέκκινα/σπυράκι | | |
| B2 | Πολυεστέρας αλάτι - αλάτι δρυ | 1,8 | 10 | 229 | 228 | 172 | 110 | 26 | 728 | 0,48 Γαυροκόκκινα | | |
| | Πολυεστέρας αλάτι | 1,2 | 21 | 218 | 220 | 208 | 131 | 6 | 1428 ± 0,2 | σπυράκι | | |
| | Πολυεστέρας αλάτι | 2,1 | 17 | 213 | 222 | 222 | 150 | 6 | 0 ± 0,3 | απυρέκκινα Υ | | |
| | Πολυεστέρας αλάτι τσίρου Πετυνιόνας | 2,1 | 12,56 | 240 | 242 | 210 | 132 | 0 | 1426 ± 0,5 | Σύμμι Υ απυρέκκινα | | |
| | Πολυεστέρας αλάτι τσίρου Πετυνιόνας | 2,1 | 14 | 227 | 228 | 212 | 128 | 6 | 1321 ± 0,5 | απυρέκκινα Υ | | |
| | Πολυεστέρας αλάτι τσίρου Πετυνιόνας | 1,60 | 14 | 262 | 231 | 210 | 138 | 6 | 1271 ± 0,3 | σπυράκι | | |
| Πολυεστέρας αλάτι τσίρου Πετυνιόνας | 2,10 | 15 | 252 | 222 | 143 | 0 | 0 | 1214 ± 0,3 | απυρέκκινα Υ | | | |

| Είδος Μεμβρανής | Επιφάνεια μεμβράνης φίλτρου m ² . | KU F/m ² < r _f > των 20mm l/h. mm Hg/ m | Καθάρσεις ουσιών σε ml/min με Qb300ml/min και Qd500ml/min | | | | | Συν τελ εστ ής δια βατ όη τας B2- M | Εί δο ς απ οο τεί ρ ω ση ς |
|--------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|---|
|--------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|----|-------------|-----------------------|----------|------------|------------------|-------|---------------|
| Νεφροπορε Πολυσουλφόν η A2 | 1,9 | 60 | Urea 275 | Creatinin e 258 | P 246 | B12 176 | KoAurea >1200 | >0,80 | Γ γακτιν γ |
|-------------------------------------|-----|----|-------------|-----------------------|----------|------------|------------------|-------|---------------|

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|------|-------------|-----------------------|----------|------------|------------------|-------|---------------|
| Νεφροπορε Πολυσουλφόν η B2 | 1,9 | 21,1 | Urea 263 | Creatinin e 258 | P 240 | B12 131 | KoAurea >1000 | <0,80 | Γ γακτιν γ |
| PMMA A2 | 1,8 | 35 | Urea 180 | Creatinin e 250 | P 217 | B12 142 | KoAurea | 0,8 | Γ γακτιν γ |
| PMMA B2 | 2,1 | 18 | Urea 180 | Creatinin e 187 | P 163 | B12 109 | KoAurea | <0,80 | Γ γακτιν γ |

Τα φίλτρα θα συνοδεύονται από γραμμές on line για τα μηχανήματα αιμοκάθαρσης

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΚΑΤΣΑΚΑΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ