



0000806217



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 Αγαπτίδου Α
Τηλ: 2313304415
e-mail: sylloges@agpavlos.gr

ΓΝΘ "ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ"
Αριθμ. Πρωτ.: 10811
Ημ/νία: 23/08/2024

Θεσσαλονίκη, 23-08-2024
Αρ. πρωτ.:

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. N.3846/2010 άρθρο 24.

Τα προσφερόμενα είδη πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των διεθνών & Ευρωπαϊκών προτύπων και να φέρουν την προβλεπόμενη σήμανση ΣΕ. 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 **EKAPTY** των προσφερομένων ειδών, αλλά και τον χρόνο παράδοσης τους.

Οι προσφορές θα γίνονται δεκτές στο γραφείο Διαχ/σης Υλικού μέσω, e-mail ή ταχυδρομικώς. Η ημερομηνία και ώρα παράδοσης θα προκύπτουν από την ημερομηνία e-mail και για προσφορές που κατίθενται 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 28-08-2024
Καταληκτική ώρα : 15.00

Οι προσφορές παρακαλούμε να έχουν ισχύ έως 6 μήνες

Περιγραφή

1.ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΠΤΕΡΝΑΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ 16cmx18cm (+-3cm)

Αποστειρωμένα αυτοκόλλητα αφρώδη επιθέματα πολυουρεθάνης με 3-D πολυμερή δομή από πολυμερές υψηλής απορροφητικότητας που να λαμβάνει ακριβώς το σχήμα του πυθμένα του έλκους σε βάθος και έκταση, προσθήκη στοιχειακού υδροενεργού αργύρου ομοιογενώς κατανεμημένου σε όλη τη δομή του αφρώδους, χωρίς σουλφαδιαζίνη, με αδιάβροχη ημιπερατή μεμβράνη εξωτερικά, κολλητικά με περιμετρικό κολλητικό από κυτταρίνη. Ειδικού σχήματος πτέρνας. Διαστάσεις 16X18 εκ (+-3εκ)

(210483980100001)

2.ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΟΚΚΥΓΟΣ 20cmx20cm (+-3cm)

Αποστειρωμένα αυτοκόλλητα αφρώδη επιθέματα πολυουρεθάνης με 3-D πολυμερή δομή από πολυμερές υψηλής απορροφητικότητας που να λαμβάνει ακριβώς το σχήμα του πυθμένα του έλκους σε βάθος και έκταση, προσθήκη στοιχειακού υδροενεργού αργύρου ομοιογενώς κατανεμημένου σε όλη τη δομή του αφρώδους, χωρίς σουλφαδιαζίνη, με αδιάβροχη ημιπερατή μεμβράνη εξωτερικά, κολλητικά με περιμετρικό κολλητικό από κυτταρίνη. Ειδικού σχήματος για την περιοχή του κόκκυγα . Διαστάσεις 20X20 εκ (+-3 εκ)

(210483980100002)

3.ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ 10cmx10cm (+-3cm) ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ

Αποστειρωμένα αυτοκόλλητα αφρώδη επιθέματα πολυουρεθάνης με 3-D πολυμερή δομή από πολυμερές υψηλής απορροφητικότητας που να λαμβάνει ακριβώς το σχήμα του πυθμένα του έλκους σε βάθος και έκταση, προσθήκη στοιχειακού υδροενεργού αργύρου ομοιογενώς κατανεμημένου σε όλη τη δομή του αφρώδους, χωρίς σουλφαδιαζίνη, με αδιάβροχη ημιπερατή μεμβράνη εξωτερικά, κολλητικά με περιμετρικό κολλητικό από κυτταρίνη.
Διαστάσεις 10x10 (+_3εκ)

(210483980100003)

4.ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ, ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ 18CM X18CM

ΑΥΤΟΠΡΟΣΚΟΛΟΥΜΕΝΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, ΜΕ ΝΗΣΙΔΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΑΛΑΚΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΣΦΡΑΓΙΖΕΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΓΗΣ, ΝΑ ΣΥΜΒΑΛΕΙ ΣΤΗΝ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΤΗΣ ΠΛΗΓΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΤΕΛΕΙΩΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ. ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΤΡΙΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ, ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ(ΑΦΡΩΔΕΣ, ΒΙΣΚΟΖΗ, ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ) ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ:18X18 (+-3ΕΚ)

(210483980019016)

5.ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΑΛΓΗΝΙΚΟ ΚΟΡΔΟΝΙ 2cmx30cm (+-5cm)

Νέας γενιάς κορδόνι. Επίθεμα από ίνες πολυβινυλικής αλκοόλης με Άργυρο, που όταν απορροφά υγρά, διογκώνεται και μετατρέπεται σε γέλη. Να κατακρατεί μεγάλες πτοσότητες υγρών. Να μη χάνει τη δομή του και απαραίτητα να παραμένει συμπαγές για ασφαλή αφαίρεση. Να μην αφήνει υπολείμματα κατά την αφαίρεση του. Να μην αποδεσμεύει τα υγρά κάτω από πίεση. Διαστάσεις 2x30 (+/- 5 ΕΚ)

(210483980100005)

6. ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ(αργυρούχος σουλφαδιαζίνη)

Επιθέματα από πλέγμα πολυεστέρα εμποτισμένα με υδροκολλοειδές με άργυρο ή αργυρούχο σουλφαδιαζίνη

**10CMX10CM(+3cm)
15CMX15CM(+3cm)
20CMX20CM (+3cm)
(210483980100008/9/10)**

7. ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ (κολλητικά και μη κολλητικά)

Για κολλητικά:

Αποστειρωμένα υδροτριχοειδικά επιθέματα με απορροφητικό στρώμα από ίνες πολυμερούς και κυτταρίνης και πλέγμα επαφής με το έλκος για ρύθμιση της απορρόφησης που να μην παράγει γέλη στην επιφάνεια του έλκους κατά την επαφή του με το εξίδρωμα, κολλητικά με περιμετρικό κολλητικό από κυτταρίνη. Κολλητικό.

**10CMX10CM(+3cm)
15CMX15CM(+3cm)
20CMX20CM (+3cm)**

Για μη κολλητικά

Αποστειρωμένα υδροτριχοειδικά επιθέματα με απορροφητικό στρώμα από ίνες πολυμερούς και κυτταρίνης και πλέγμα επαφής με το έλκος για ρύθμιση της απορρόφησης που να μην παράγει γέλη στην επιφάνεια του έλκους κατά την επαφή του με το εξίδρωμα. Να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη Ωστε να μην επιπρέπεται η διαρροή εξιδρώματος στο περιβάλλον. Για έλκη με χαμηλό έως υψηλό εξίδρωμα. ΜΗ κολλητικό

**10CMX10CM(+3cm)
15CMX15CM(+3cm)
20CMX20CM (+3cm)**

(210483980019006/6X/7/8/9/11)

9. ΥΔΡΟΤΖΕΛ ΚΑΤΑ ΝΕΚΡΩΣΕΩΝ

ΥΔΡΟΤΖΕΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΩΝ ΝΡΚΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΑΛΓΙΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ(ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΣΔΙΔΕΙ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ)

(210483980019004)

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΚΑΤΣΑΚΑΣ

23.08.2024 14:39:27
ΨΗΦΙΑΚΑ
ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ
ΑΠΟ
ODYSSEFS
KATSAKAS