



ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡ: Α. ΝΤΑΣΙΟΥ
ΤΗΛ: 2132058558
FAX: 2132058614

ΑΡ. ΠΡΩΤ: 12566/13-6-2017
ΗΜΕΡΟΜ: 9/6/2017

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ
ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ»**

Το «ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ- ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ Ν.Π.Δ.Δ.»

Έχοντας υπόψη την υπ' αριθμ.65/17-7-2015/21-7-2015 (Θέμα 1) Απόφαση της ΕΠΥ, ανακοινώνει τη διενέργεια δημόσιας διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «**ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ**».

1. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε μία (1) εβδομάδα από την ημέρα της ανάρτησης τους στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (<http://www.sismanoglio.gr/PROMITH-DIAV/diav.htm>) ήτοι **από την Παρασκευή 16/6/2017 έως και την Πέμπτη 22/6/2017**. Σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες προδιαγραφές για τέσσερις (4) επιπλέον ημέρες.

2. Οι ενδιαφερόμενοι αφού λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών οι οποίες έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου, μπορούν να αποστείλουν εμπρόθεσμα τις παρατηρήσεις τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση promithion@sismanoglio.gr

3. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των Τεχνικών Προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών.

4. Μετά την οριστικοποίηση τους, οι τελικές τεχνικές προδιαγραφές θα αποσταλούν απευθείας για έγκριση στο Διοικητικό Συμβούλιο του Νοσοκομείου, προκειμένου να προκηρυχθεί ο αντίστοιχος διαγωνισμός.

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΟΥΤΑΛΑΣ

Κοινοποίηση:

- Γραφείο Προμηθειών



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ

1. ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ

Για έλκη χαμηλού/ μέτριου εξιδρώματος.

Διαστάσεις σε cm: 10x10, 10x20, 15x15, 20x20 περίπου και 14x16 περίπου σε σχήμα κόκκυγος.

- Να περιέχουν κυτταρίνη
- Να είναι απορροφητικά
- Να είναι μαλακά, ευλύγιστα και ατραυματικά, να επικολλώνται και να αποκολλώνται εύκολα.
- Να είναι αδιαπέραστα από εξωτερικά υγρά.
- Να είναι αεροδιαπερατό
- Να μην επιτρέπουν την είσοδο μικροβίων στο τραύμα
- Να μην αφήσουν υπολείμματα στο έλκος
- Να είναι αποστειρωμένα και σε ατομική συσκευασία.

2. ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ

Για έλκη διαφορετικού βαθμού εξίδρωσης (χαμηλού/ μετρίου/ μεγάλου). Διαστάσεις σε cm: 10x10, 15x15, 20x20 περίπου.

Αυτοκόλλητα.

- Να περιέχουν ίνες πολυμερούς κυτταρίνης.
- Να έχουν ρυθμιστικό πλέγμα επαφής χωρίς σιλικόνη και πολυεστέρα.
- Να είναι μαλακά, ευλύγιστα και ατραυματικά, να επικολλώνται και αποκολλώνται εύκολα
- Να είναι αδιαπέραστα από εξωτερικά υγρά.
- Να μην παράγουν γέλη στην επιφάνεια του τραύματος κατά την επαφή με το εξίδρωμα.
- Να μην επιτρέπουν την είσοδο μικροβίων στο τραύμα
- Να φέρει περιμετρική κολλητική επιφάνεια από φυσικό υλικό.
- Να είναι αποστειρωμένα και σε ατομική συσκευασία.

3. ΑΛΓΗΝΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ

3.1 Για έλκη με μέτριο και μεγάλο βάθος, κοιλότητα

Σε μορφή κορδονιού

Διαστάσεις σε μήκος : 30 έως 45 ± 3 cm

- Να περιέχουν αλγηνική κυτταρίνη
- Να έχουν απορροφητική ικανότητα
- Να έχουν επουλωτική ικανότητα
- Να είναι αποστειρωμένα



- Να είναι σε ατομική συσκευασία

3.2 Για έλκη με λοίμωξη, με μέτριο και μεγάλο βάθος, κοιλότητα

Σε μορφή κορδονιού

Διαστάσεις σε μήκος : 30 έως 45 ± 3 cm

- Να περιέχουν αλγινική κυτταρίνη και ιόντα αργύρου
- Να έχουν απορροφητική ικανότητα
- Να έχουν επουλωτική ικανότητα
- Να είναι αποστειρωμένα
- Να είναι σε ατομική συσκευασία

4. ΥΔΡΟΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ

Διατάσεις: 10X10, 5X40 (κορδόνι με στυλεό εισαγωγής)

- Να αποτελούνται από πολυακρυλικές ίνες
- Να έχουν υδροκαθαριστική δράση σε ημίρρευστες νεκρώσεις
- Να είναι αυξημένης απορροφητικότητας
- Να έχουν αιμοστατικές ιδιότητες
- Να αποκολλώνται ατραυματικά χωρίς να αφήνουν υπολείμματα στο τραύμα
- Να είναι αποστειρωμένα
- Να είναι σε ατομική συσκευασία

5. ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΑΦΡΩΔΗ

5.1 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΑΦΡΩΔΗ

Έλκη με μέτριο έως υψηλό ποσοστό εξιδρώματος

Κολλητικά

Διαστάσεις σε cm: ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ 17x17 ±1, 12x12 ±1, 20x20 ±1, 22x22 ±1- περίπου

Διαστάσεις σε cm: ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ, 15x20, 18x28 περίπου

Ειδικό σχήμα κόκκυγος 25x25 ± 2

- Να είναι αφρώδη πολυουρεθάνης
- Να έχουν υψηλή απορροφητική ικανότητα
- Να είναι αδιαπέραστα από εξωτερικά υγρά.
- Το κεντρικό τμήμα των στρωμάτων υδροπολυμερούς να διογκώνεται και να παίρνει το σχήμα του τραύματος.
- Να μην επιτρέπουν την είσοδο μικροβίων
- Να είναι αυτοκόλλητο περιμετρικά
- Το αυτοκόλλητο να είναι φυσικό υλικό (μη ακρυλικό)



- Να είναι ατραυματικό για το δέρμα κατά την αφαίρεση

5.2 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΑΦΡΩΔΗ

Έλκη με μέτριο έως υψηλό ποσοστό εξιδρώματος

Μη Κολλητικά

Διαστάσεις σε cm: 15x15, 15x20, 20x20, 20x28, 22x22- περίπου

- Να είναι αφρώδη
- Να έχουν υψηλή απορροφητική ικανότητα
- Να είναι αδιαπέραστα από εξωτερικά υγρά
- Να μην επιτρέπουν την είσοδο μικροβίων

5.3 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΑΦΡΩΔΗ

Κολλητικά και μη κολλητικά

Αφρώδες αυτοπροσκολλούμενο πλέγμα με μόρια υδροκολλοειδούς

Διαστάσεις σε cm: 12x13± 2 - περίπου, 20x21± 2 και ειδικό σχήμα πτέρνας - αγκώνα 12x19± 2, 15x20± 2 περίπου

- Να είναι αφρώδη πολυουρεθάνης
- Να έχουν υψηλή απορροφητική ικανότητα
- Να είναι αδιαπέραστα από εξωτερικά υγρά
- Να μην επιτρέπουν την είσοδο μικροβίων
- Να είναι αυτοκόλλητο περιμετρικά
- Το αυτοκόλλητο να είναι υποαλλεργικό
- Να είναι ατραυματικό για το δέρμα κατά την αφαίρεση

5.4 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΑΦΡΩΔΗ

Έλκη με λοίμωξη/ αυξημένο κίνδυνο λοίμωξης

Κολλητικά

Εμποτισμένο με υδροενεργό άργυρο κατανεμημένο σε όλη την δομή του αφρώδους (όχι μόνο στην επιφάνεια επαφής επαφής με το τραύμα)

Έτοιμο ειδικό σχήμα κόκκυγος

Έτοιμο ειδικό σχήμα πτέρνας

Διαστάσεις ειδικό σχήμα κόκκυγα σε cm 25x25 ±2εκ.

Διαστάσεις ειδικό σχήμα πτέρνας σε cm 20x21 ±2εκ.

- Να έχουν υψηλή απορροφητικότητα
- Να είναι σε ατομική συσκευασία
- Να μην επιτρέπουν την είσοδο μικροβίων
- Να έχουν περιμετρικά κολλητικό από φυσικά υλικά για την απορρόφηση του εξιδρώματος
- Ελεύθερα σουλφαδιαζίνη
- Να έχουν τρισδιάστατη πολυμερή δομή και να διογκώνεται παίρνοντας το σχήμα του έλκους
- Να είναι αποστειρωμένα

5.5 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΑΦΡΩΔΗ

Έλκη με λοίμωξη/ αυξημένο κίνδυνο λοίμωξης

Κολλητικά



Εμποτισμένο με υδροενεργό άργυρο κατανεμημένο σε όλη την δομή του αφρώδους
Σχήμα τετράγωνο: Διαστάσεις σε cm: 12x12 ± 1, 18x18 ± 1
Παραλληλόγραμμο: Διαστάσεις σε cm: 15x20- περίπου

- Να έχουν υψηλή απορροφητικότητα
- Να είναι σε ατομική συσκευασία
- Να μην επιτρέπουν την είσοδο μικροβίων
- Να έχουν περιμετρικά κολλητικό από φυσικά υλικά για την απορρόφηση του εξιδρώματος
- Ελεύθερα σουλφαδιαζίνη
- Να έχουν τρισδιάστατη πολυμερή δομή και να διογκώνεται παίρνοντας το σχήμα του έλκους
- Να είναι αποστειρωμένα

5.6 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ ΑΦΡΩΔΗ – ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ

Διαστάσεων (σε cm) 10X12, 15X20 μη κολλητικά, 13X13 κολλητικά

- Να έχουν μεγάλη απορροφητική ικανότητα
- Να περιέχουν άργυρο
- Να έχουν υδρόφοβο εξωτερικό επικάλυμμα
- Να διαθέτουν πλέγμα επαφής με βαζελίνη και υδροκολλοειδή μόρια
- Να συγκρατούν τις εκκρίσεις του τραύματος ώστε να εμποδίζεται η διαβροχή του περιβάλλοντος δέρματος σε συνθήκες πιεστικής περιόδου
- Να είναι αποστειρωμένα και σε ατομική συσκευασία

5.7 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ

Έλκη με λοίμωξη/ αυξημένο κίνδυνο λοίμωξης

Εμποτισμένο με άργυρο - σουλφαδιαζίνη σε υψηλή περιεκτικότητα

Παραφινούχο

Υδροκολλοειδές

Διαστάσεις σε cm: 10x12, 15x15, 15x20 περίπου

- Να έχουν υψηλή περιεκτικότητα άργυρο-σουλφαδιαζίνη (0,3mg/cm² ως 1mg/cm²)
- Να είναι αποστειρωμένα
- Να είναι σε ατομική συσκευασία
- Να είναι μη κολλητικό

5.8 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ

Επούλωση ελκών με βάθος και αιμόσταση

Κολλαγόνο 100%

Μορφή σπόγγου

Διαστάσεις σε cm: 5x5, 5x10 περίπου

- Να αποτελείται από ίππειο 100% κολλαγόνο
- Να έχει αιμοστατικές ιδιότητες
- Να έχει επουλωτικές ικανότητες
- Να είναι βιοαπορροφήσιμο
- Να είναι αποστειρωμένο



- Να είναι σε ατομική συσκευασία

5.9 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ

Επούλωση ελκών επιφανειακών και αιμόσταση

Κολλαγόνο 100%

Μορφή spray

Συσκευασία spray 75ml περίπου

- Να αποτελείται από ίππειο 100% κολλαγόνο
- Να έχει αιμοστατικές ιδιότητες
- Να έχει επουλωτικές ικανότητες
- Να είναι βιοαπορροφήσιμο
- Να είναι σε ατομική συσκευασία

6. GEL ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ

Ενυδάτωση

Απομάκρυνση/αυτολέπιση νεκρωμένων ιστών

Μορφή gel

Συσκευασία σε σωληνάριο > 10gr

- Να είναι υψηλής συνοχής
- Περιεκτικότητα σε νερό > 80%
- Να περιέχει νατριούχο καρβοξυμεθυλοκυτταρόνη
- Να είναι αποστειρωμένο

7. ΕΛΑΙΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ

Πρόληψη ανάπτυξης κατακλίσεων στα σημεία πίεσεως (pressure sore)

Μορφή ελαιώδες υγρό

Συσκευασία σε φιαλίδιο > 15ml

- Να είναι ελαιώδες
- Να περιέχει φυσικά λιπαρά οξέα
- Να περιέχει βιταμίνες
- Να είναι εύκολο στην χρήση
- Να μην περιέχει φυτικά πρόσθετα
- Να μην προκαλούν αλλεργίες