

Όνομα SYNERGY HEALTH CARE A.E. Email info@synergyhealthcare.eu Άρθρο
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ Ημ/νία 19/06/2023

Αξιότιμοι κύριοι,

Λάβαμε γνώση της ανακοίνωσης για τον 1η Δημόσια Διαβούλευση των Τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια του είδους «ΕΠΙΔΕΣΜΟΥΣ» που αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα σας. Προκειμένου να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχόμενων προϊόντων, θα θέλαμε να συνδράμουμε στη προσπάθεια διαμόρφωσης συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού με την βελτιστοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών αλλά και τον εμπλουτισμό τους με προδιαγραφές νέων και καινοτόμων προϊόντων, προτείνοντάς σας να συμπεριλάβετε στην κατάσταση των ζητούμενων ειδών, τις τεχνικές περιγραφές των παρακάτω ιατροτεχνολογικών προϊόντων, βεβαίως μετά από αξιολόγηση τους από την αρμόδια επιτροπή, που θα κρίνει αν τα μοναδικά τους τεχνικά χαρακτηριστικά προσφέρουν ουσιαστικά οφέλη στον ασθενή, στην ιατρική ομάδα και εν γένει στο εθνικό σύστημα Υγείας. Λαμβάνοντας υπόψιν ότι οι ενδονοσοκομειακές λοιμώξεις προκαλούνται από βακτήρια, ιούς και μύκητες, με τα βακτήρια να ευθύνονται για το 90% των λοιμώξεων. Οι νοσηλεύόμενοι, λόγω του κατεσταλμένου ανοσοποιητικού συστήματός τους, είναι πιο επιρρεπείς στις μολύνσεις αυτές. Αν και κάθε ασθενής που κάνει εισαγωγή σε νοσοκομείο κινδυνεύει από τις ενδονοσοκομειακές λοιμώξεις, πολλοί παράγοντες παίζουν ρόλο. Η πιθανότητα να νοσήσει κανείς επηρεάζεται από την ηλικία του ασθενούς (ειδικά αν είναι άνω των 70 ετών), το αν λαμβάνει αντιβιοτικά για μεγάλο χρονικό διάστημα και το δίπλα σε ποιον νοσηλεύεται. Τρία σημαντικά δεδομένα χαρακτηρίζουν το φαινόμενο της μικροβιακής αντοχής στη σύγχρονη εποχή και δεν αφήνουν κανένα περιθώριο για περαιτέρω καθυστέρηση στη δραστηριοποίηση της ιατρικής κοινότητας στην καθημερινή πρακτική. Δεδομένο 1: Στις μέρες μας η μικροβιακή αντοχή αποτελεί μία διαχρονική κρίση δημόσιας υγείας τόσο στις αναπτυσσόμενες όσο και στις ανεπτυγμένες χώρες συνεχώς εξελισσόμενη. Δεδομένο 2: Διανύουμε την εποχή της Παν - Αντοχής, αφού σε αρκετές χώρες όπως και στη χώρα μας, ασθενείς εμφανίζουν λοιμώξεις από βακτήρια ανθεκτικά σε όλα σχεδόν τα διαθέσιμα αντιβιοτικά. Δεδομένο 3: Ανθεκτικά βακτήρια στα τελευταία διαθέσιμα αντιβιοτικά για τη θεραπεία απειλητικών για τη ζωή λοιμώξεων έχουν επιμολύνει το περιβάλλον και τα ζώα και μπορούν να μεταδοθούν στον άνθρωπο μέσω της επαφής ή μέσω της τροφικής αλυσίδας. Στα πλαίσια των δράσεων πολλών νοσοκομειακών ιδρυμάτων της χώρας μας για την ορθολογική χρήση των Αντιβιοτικών σε όλες τις μορφές τους αλλά και για την ταχεία επούλωση των μετεγχειρητικών τομών και κατά συνέπεια την μείωση του χρόνου νοσηλείας και ελαχιστοποίησης της παραμονής των ασθενών σε αυτά, έχει επιλεγεί να χρησιμοποιούνται ιατροτεχνολογικά σκευάσματα που η εσωτερική τους πλευρά είναι εμποτισμένη με γέλη από ελαϊκό σύμπλεγμα με οξυγόνο το οποίο απελευθερώνεται σταδιακά. Η παρατεταμένη απελευθέρωση Δραστικών μορφών οξυγόνου (Reactive Oxygen Species) προσφέρει βακτηριοστατική δράση στην περιοχή εφαρμογής ώστε δημιουργείται ένα μικροπεριβάλλον ευνοϊκό για την ενεργοποίηση της μικροκυκλοφορίας και δυσμενές για την ανάπτυξη παθογόνων παραγόντων και έτσι προάγεται η διαδικασία ταχείας και ανώδυνης επούλωσης χωρίς την χρήση αντιβιοτικών και χημικών & τοξικών σκευασμάτων. Για τους προαναφερόμενους λόγους προτείνουμε την προσθήκη των κάτωθι υλικών, σε ελάχιστες προτεινόμενες ποσότητες, προς δοκιμή από το ίδρυμα σας, για αποφυγή αναστάτωσης

του προϋπολογισμού του διαγωνισμού, σε προτεινόμενες τιμές, με τις οποίες, γίνεται η προμήθεια από τα νοσηλευτικά ιδρύματα της χώρας. Πάντα φυσικά στην διάθεση σας, για οποιοσδήποτε επιπλέον πληροφορίες και βοήθεια. Οι προδιαγραφές των υλικών ακολουθούν: Ιατροτεχνολογικά σκευάσματα μιας χρήσης, που να είναι εμποτισμένα με γέλη από ελαϊκό σύμπλεγμα με οξυγόνο το οποίο απελευθερώνεται σταδιακά προσφέροντας βακτηριοστατική δράση στην περιοχή εφαρμογής. Το προϊόν να διατίθεται στις κάτωθι μορφές: α) γέλης, εμποτισμένης και μη, για εξωτερική και εσωτερική χρήση, προτεινόμενες ποσότητες 50 τμχ, προτεινόμενη τιμή τεμαχίου 70€ πλέον ΦΠΑ, β) ειδικής χρήσης για επεμβάσεις άκρων - γενικών χειρουργικών τομών, προτεινόμενες ποσότητες 50 τμχ, προτεινόμενη τιμή τεμαχίου 75€ πλέον ΦΠΑ, γ) ειδικής χρήσης για επεμβάσεις μαστού, προτεινόμενες ποσότητες 20 κυτία, προτεινόμενη τιμή κυτίου 120€ πλέον ΦΠΑ (το κυτίο εμπεριέχει 2 τμχ), δ) σε μορφή ρολού για ρινική χρήση, μήκους 5 μέτρων, πλάτους 2 εκ., προτεινόμενες ποσότητες 10 κυτία των 10 τεμαχίων, προτεινόμενη τιμή κυτίου 450€ πλέον ΦΠΑ.

Βιβλιογραφία. 1. Antimicrobial use in European acute care hospitals: results from the second point prevalence survey (PPS) of healthcare-associated infections and antimicrobial use, 2016 to 2017 2. Prevalence of healthcare-associated infections, estimated incidence and composite antimicrobial resistance index in acute care hospitals and long-term care facilities: results from two European point prevalence surveys, 2016 to 2017 3. Attributable deaths and disability-adjusted life-years caused by infections with antibiotic-resistant bacteria in the EU and the European Economic Area in 2015: a population-level modelling analysis. 4. WHO Report on Surveillance of Antibiotic Consumption on 2016-2018 Early implementation 5. ECDC/EFSA/EMA second joint report on the integrated analysis of the consumption of antimicrobial agents and occurrence of antimicrobial resistance in bacteria from humans and food-producing animals Joint Interagency Antimicrobial Consumption and Resistance Analysis (JIACRA) Report European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC), European Food Safety Authority (EFSA) and European Medicines Agency (EMA). 6. Comparison of the antibacterial activity of an ozonated oil with chlorhexidine digluconate and povidone-iodine. A disk diffusion test. Marco Montevicchi¹, Antonio Dorigo¹, Monica Cricca², Luigi Checchi

Με εκτίμηση

Αθανάσιος Σάββας Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος

ΣΧΟΛΙΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΝ
ΞΑΝΘΗΣ.

Είμαστε βέβαιοι ότι συμμερίζεστε απόλυτα το γεγονός ότι σκοπός της Υπηρεσίας σας αλλά και κάθε Αναθέτουσας Αρχής πρέπει να είναι, σύμφωνα με τις επιταγές του Νόμου, η διενέργεια Δημόσιων Διαγωνισμών όπου να προβλέπεται και να ενισχύεται η ελεύθερη και η μεγαλύτερη δυνατή συμμετοχή προκειμένου το Δημόσιο να επωφεληθεί τελικώς από τον μεγάλο αριθμό συμμετεχόντων, τον ανταγωνισμό που θα προκύψει και τελικώς τις καλύτερες τιμές στα ζητούμενα είδη από το τρίπτυχο κόστους, ποιότητας και οφέλους. Ως προμηθεύτρια εταιρεία έχουμε να προτείνουμε τις παρακάτω γενικές τεχνικές προδιαγραφές οι οποίες εκτιμούμε ότι ανταποκρίνονται στο πνεύμα και την φιλοσοφία που περιγράψαμε παραπάνω διότι συμπληρώνουν τις υπάρχουσες συμβατικές τεχνολογίες και ποιότητες υλικών με νέες, σύγχρονες τεχνικές αλλά και τεχνολογίες οι οποίες προσφέρουν στους ασθενείς καλύτερη ποιότητα ζωής, μεγαλύτερο προσδόκιμο και καθιστούν το σύστημα υγείας αποδοτικότερο καθότι ο χρόνος παραμονής των ασθενών στο νοσοκομείο μειώνεται ενώ ταυτόχρονα επιτυγχάνεται μικρότερη απασχόληση του ιατρονοσηλευτικού προσωπικού. Στην υπό διαμόρφωση λίστα τεχνικών προδιαγραφών σας, έχουμε να προτείνουμε τα κάτωθι: Πιο συγκεκριμένα στην κατηγορία ειδών: AA 38049,30850,30851,6963 ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ ΜΗΡΟΥ 38049 EXTRA LARGE 38050 MEDIUM 38051 SMALL 6963 LARGE Επειδή η προδιαγραφή είναι ελλειπής στο κομμάτι των πιέσεων που πρέπει να ασκείται από την εφαρμογή της αντιθρομβωτικής κάλτσας σύμφωνα με τις παγκόσμιες μελέτες και οδηγίες σχετικά με τις ορθές ασκούμενες πιέσεις για την πρόληψη των εν των βάθει θρομβώσεων με την χρήση αντιεμβολικών καλτσών ενώ απουσιάζει και η απαίτηση για την προσκόμιση πιστοποιημένων μελετών που αποδεικνύουν την αποτελεσματικότητα του είδους με βάση τα πρότυπα, που θα προσδώσουν στο προϊόν ποιότητα και θα παρέχουν ασφάλεια για τον ασθενή πιστεύουμε ότι η ανωτέρω προδιαγραφή πρέπει να διαμορφωθεί ως εξής: Αντιθρομβωτικές Κάλτσες Διαβαθμισμένης Συμπίεσης • Κάλτσες ορατής διαβαθμισμένης συμπίεσης, με πιέσεις 18,14,10, 8 mmHg από τον αστράγαλο ως το μηρό με την ανάλογη πιστοποίηση. • Να διαθέτουν κλινικά αποδεδειγμένο προφίλ συμπίεσης που αυξάνει την ταχύτητα ροής του αίματος κατά 138% και μειώνει την φλεβική διάσταση. Να προσφέρουν παύση της πίεσης στην ιγνυακή φλέβα. • Να συνοδεύονται από κλινικές μελέτες τόσο για τη διαβάθμιση της συμπίεσης όσο και για την αποτελεσματικότητα της χρήσης τους. • Να διαθέτουν ανατομικό σχήμα για όλο το μήκος του ποδιού. • Να διαθέτουν εξεταστική οπή στην άκρη του ποδιού για τον οπτικό έλεγχο των δακτύλων. • Να είναι ελαστομερείς και να διαθέτουν αντιολισθητική ζώνη για τα μεγέθη του μηρού από πολυεστέρα με επένδυση σιλικόνης. • Να έχουν διαχωριστική λωρίδα και δίφυλλη φάσα ώστε να εμποδίζουν την αιμοστατική επίδραση στο μηριαίο τρίγωνο. • Να είναι κατασκευασμένες από Nylon \geq 86% και πολυεστέρα. Να είναι από υπό-αλλεργικό υλικό που να επιτρέπει τον καλό αερισμό του δέρματος (χωρίς latex - PVC και απαλλαγμένες από φθαλικά άλατα - DEHP free). • Να επανέρχονται στο ίδιο μήκος μετά το τέντωμα. • Να διατίθενται σε μορφή μηρού, γόνατος και μηρού με ζώνη • Να προσφέρονται σε ποικιλία μεγεθών - κατά πάχος και ύψος σε 3 μήκη ανά μέγεθος - καθώς και σε ειδικά επιπλέον (XL, XXL, XXXL) μεγέθη για παχύσαρκους ασθενείς και σε ατομική συσκευασία

για κάθε ζεύγος. • Να έχουν ελληνικές οδηγίες χρήσης και ευρωπαϊκό CE mark.
Εκτιμώμενη Δαπάνη 4,90 € ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΖΕΥΓΟΣ

Όνομα PAUL HARTMANN Hellas A.E. Email info@gr.hartmann.info Άρθρο
Παρατηρήσεις τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια επιδεσμικού υλικού
Ημ/νία 22/06/2023

Προς: ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ

Υπόψη: κα Αναστασία Χατζοπούλου

Τηλέφωνο: 2541351402

Κοιν.: Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών

Σχετικά: Δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια
επιδεσμικού υλικού. (Α.Π. 8754).

Κυρίες-οι,

Η εταιρεία μας έλαβε γνώση της σχετικής αναγγελίας της διαβούλευσης τεχνικών προδιαγραφών επιδεσμικού υλικού που διενεργεί η υπηρεσία σας και επιθυμεί αφενός να σας συγχαρεί για την πλήρη και εμπειριστατωμένη περιγραφή όλων των ειδών, αφετέρου να σας υποβάλει τις παρακάτω παρατηρήσεις με σκοπό την περαιτέρω βελτίωση του άρθρου κειμένου σας. Η πρώτη και πιο ουσιώδης παρατήρηση μας, είναι να ζητήσετε από όλες τις εταιρείες να προσκομίσουν δείγμα προς αξιολόγηση των προσφερόμενων προϊόντων τους. Αναλυτικότερα σχετικά με: Κωδικός νοσοκομείου: 7888-7891-7890-41047 Γυψοεπίδεσμος ταχείας πήξης. Στου γυψοεπίδεσμου ταχείας πήξης είναι απαραίτητο να αναφέρεται ο χρόνος που απαιτείται από την στιγμή της εμφάνισης του επιδέσμου γύψου μέσα στο νερό μέχρι την πήξη του. Οπότε θα πρέπει οπωσδήποτε να αναφέρετε ο χρόνος πήξης, ο οποίος σε γυψοεπίδεσμο ταχείας πήξης δεν πρέπει να ξεπερνά τα 2-3 λεπτά. Να κατατεθεί επίσημη πιστοποίηση της κατασκευάστριας εταιρείας, προς επιβεβαίωση των ανωτέρω. Απαραίτητη η προσκόμιση δείγματος προς αξιολόγηση. Κωδικός νοσοκομείου: 7521-7520-7519-7518 Επίδεσμος ελαστικός. Τα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά να πιστοποιούνται με επίσημο έγγραφο της κατασκευάστριας εταιρείας.

Παρακαλούμε όπως λάβετε υπόψιν τις παρατηρήσεις μας.

Παραμένουμε στην διάθεση σας για οποιαδήποτε διευκρίνηση ή πληροφορία με εκτίμηση,

για την PAUL HARTMANN Hellas A.E.

Αξιότιμοι κύριοι/κυρίες,

Καταρχάς σας ευχαριστούμε που μας δίνετε την ευκαιρία να σας υποβάλουμε τις παρατηρήσεις μας επί των τεχνικών προδιαγραφών των προϊόντων του ανωτέρω διαγωνισμού. Σας προτείνουμε τα ακόλουθα προϊόντα και παρακαλούμε όπως προστεθούν στον επερχόμενο διαγωνισμό σας:

Συγκεκριμένα αναφερόμαστε στα εξής :

1. Αποστειρωμένο SPRAY εναιωρήματος, για τοπική χρήση, που περιέχει Νατριούχο Άλας Υαλουρονικού Οξέος 0,25% χαμηλού μοριακού βάρους για μέγιστη απορρόφηση, μεταλλικό άργυρο για αντιμικροβιακή δράση, βιταμίνη E και άμυλο χωρίς βενζαλκονιο και διοξείδιο του τιτανίου. Σε συσκευασίες 50ml και 125ml. Αντιμικροβιακού και επουλωτικού σπρέι για την θεραπεία ελκών , εγκαυμάτων, μικρών τραυμάτων και κατακλίσεων, με Υαλουρονικό Οξύ, Μεταλλικό Άργυρο, Βιταμίνη E και Καολίνη. Συγκεκριμένα παρέχει διπλή δράση. Αφενός προσφέρει αντιμικροβιακή προστασία των πληγών και των τραυμάτων εξαιτίας του φραγμού που δημιουργεί ο Μεταλλικός Άργυρος και αφετέρου επουλωτική δράση εξαιτίας του Υαλουρονικού οξέος. Το Υαλουρονικό Οξύ δημιουργεί το κατάλληλο υγρό περιβάλλον, ευνοώντας την αναγέννηση των επιθηλιακών κυττάρων και των αιμοφόρων αγγείων. Επιπρόσθετα, ο Καολίνης απορροφά πολύ γρήγορα το εξίδρωμα του τραύματος. Η Βιταμίνη E προσφέρει αντιοξειδωτική δράση παρέχοντας αποτελεσματική προστασία από τις ελευθερες ριζες οξειδωτικού στρες. Παρέχει εύκολη και γρήγορη εφαρμογή και αφαιρείται εύκολα με διάλυμα φυσιολογικού ορού.

2. Αλοιφή με Υαλουρονικό Νάτριο 0,2% για βέλτιστο υγρό περιβάλλον επούλωσης και βακτηριακή κολλαγενάση που συμβάλλει στην προετοιμασία της κοιλότητας του τραύματος μέσω της υψηλής ενζυματικής καθαριστικής της δράσης. Συσκευασία 30gr. Αλοιφής ενζυματικού καθαρισμού των ελκών και τραυμάτων με Υαλουρονικό Οξύ και Κολλαγενάση. Το Υαλουρονικό Οξύ δημιουργεί ένα υγρό περιβάλλον για τη βέλτιστη αποκατάσταση των ιστών, αυξάνοντας τον πολλαπλασιασμό των κερατινοκυττάρων και των ινοβλαστών, προάγοντας την αγγειογένεση. Η Κολλαγενάση, αποικοδομεί τον ινώδη και νεκρωτικό ιστό συμβάλλοντας στην προετοιμασία της κοιλότητας του τραύματος, ενώ η εκλεκτική της δράση αφήνει ανέπαφο τον υγιή ιστό περιμετρικά του τραύματος. Τα χαρακτηριστικά αυτά προσφέρουν εκλεκτικό καθαρισμό χωρίς πόνο και αιμορραγία για τον ασθενή, ενώ συγχρόνως ξεκινάει και η αναγέννηση των ιστών από την φάση κιάλας του καθαρισμού. Προσφέρει εύκολη εφαρμογή χωρίς να δημιουργεί δυσφορία ή πόνο στον ασθενή.

3. Υδροκαθαριστικό υπεραπορροφητικό επίθεμα με αιμοστατικές ιδιότητες απο πολυακρυλικές ίνες εμποτισμένο με βαζελίνη και υδροκολλοειδές για καθαρισμό ελκών με υγρή νέκρωση. Διαστάσεις: 10x10εκ / 15x20εκ. 5x40εκ +-1εκ κορδονι με στυλεό εισαγωγής. Τα εν λόγω επίθεματα είναι ιδανικά για την διαχείριση υδαρών νεκρώσεων κατά τη φάση του καθαρισμού. Η τεχνολογική καινοτομία των επιθεμάτων αυτών έγκειται στη σύσταση τους από υδροκαθαριστικές ίνες με υψηλή απορρόφηση και πηκτική ικανότητα οι οποίες δρουν άμεσα στη διαχείριση των υγρών νεκρώσεων και των εκκρίσεων και ως εκ τούτου στην γρήγορη απομάκρυνση των ορωδών νεκρώσεων. Συνεπώς συντελούν σε μια ταχύτερη

επούλωση. Η διάσταση 5x40εκ είναι ιδανική για χρήση σε έλκη με κοιλότητα και διατίθεται με αποστειρωμένο στυλεό ο οποίος φέρει διαγράμμιση σε εκ για την πιο εύκολη εφαρμογή αλλά και την μέτρηση του βάθους της κοιλότητας. 4. Αφρώδες, αποστειρωμένο κολλητικό επίθεμα πολυουρεθάνης εμποτισμένο με αντιμικροβιακό παράγοντα PHMB (πολυεξανίδη) σε περιεκτικότητα 0.8-1.1% ομοιογενώς καταναμημένο στο αφρώδες στρώμα. Να αποτελείται από 3 στρώματα: • Εξωτερικό αδιάβροχο επικάλυμα πολυουρεθάνης που επιτρέπει την εξάτμιση της υγρασίας αλλά όχι την εισροή μικροβίων με περιμετρικό αυτοκόλλητο σιλικόνης • στρώμα αφρώδους πολυουρεθάνης για την απορρόφηση και διαχείριση υψηλού εξιδρώματος χωρίς διαρροές και κίνδυνο διαβροχής μη κολλητικό διάτρητο στρώμα επαφής από σιλικόνη για ανώδυνη και atraumatic αφαίρεση Διαστάσεις : 15x15εκ / 10x20εκ / 20x20εκ. / Ειδικό σχήμα κόκκυγα 18,5x19,5εκ . Τα εν λόγω επιθέματα ενδείκνυνται για χρόνια και οξεία έλκη τα οποία είτε έχουν λοίμωξη είτε βρίσκονται σε κίνδυνο ανάπτυξης λοίμωξης. Είναι σημαντική η εξάλειψη της λοίμωξης από τα πρώτα της σημάδια καθώς η εξάπλωση της μπορεί να παρατείνει την παραμονή του ασθενή . Η πολυεξανίδη που απελευθερώνεται με την παρουσία εξιδρώματος του τραύματος είναι ένας αποτελεσματικός αντιμικροβιακός παράγων έναντι ευρέος φάσματος μικροοργανισμών, που σχετίζονται συχνά με τον βακτηριακό εποικισμό και τη λοίμωξη τραυμάτων. Η πολυεξανίδη και τα προϊόντα περιποίησης τραυμάτων που την ενσωματώνουν παρουσιάζουν τα ακόλουθα θετικά αποτελέσματα στην επούλωση πληγών: - Καλή κλινική ασφάλεια, καθώς δρα στοχευμένα στα βακτηριακά κύτταρα χωρίς να εμποδίζει την μετακίνηση των ινοβλαστών προάγοντας την δημιουργία κοκκιώδους ιστού και χωρίς να επιβραδύνει την επούλωση - Υψηλό δείκτη βιοσυμβατότητας - Κανένας γνωστός τοξικός κίνδυνος και καμία γνωστή ανθεκτικότητα έναντι στελεχών - Συμβάλει στη διαχείριση της μείωσης του βακτηριακού φορτίου 8 φορές πιο γρήγορα συγκριτικά με επιθέματα αργύρου - Μειώνει τον πόνο και την κακοσμία του τραύματος - Μειώνει τον μη βιώσιμο ιστό μέσα στο τραύμα - Δρά κατά του βιοφιλμ Η διάσταση 10x20εκ είναι ιδανική για μετεγχειρητική χρήση πάνω από τομές προς αποφυγή επιμόλυνσης .

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφορία ή τεκμηρίωση.

Με εκτίμηση,

ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Α.Ε.

Αξιότιμες Κυρίες/Αξιότιμοι Κύριοι,

Αναφορικά με τον υπ. Αριθμ 8754/12.06.2023 διαγωνισμό της υπηρεσίας σας, επιθυμούμε να υποβάλλουμε υπόψη σας στην εν λόγω διαβούλευση, πληροφοριακά στοιχεία σχετιζόμενα με τις ζητηθείσες τεχνικές προδιαγραφές επιθεμάτων επούλωσης, ιατροτεχνολογίας Μελιού Ιατρικού Τύπου, όπως αυτές περιγράφονται στους υπ. Αριθμ. #43233, #43234, #43051 & #43052 κωδικούς νοσοκομείου. Τα εν λόγω επιθέματα επούλωσης τραυμάτων, εγκαυμάτων και ελκών, έχουν βασική δραστική ουσία το ιατρικά βαθμονομημένο, μη γενετικά τροποποιημένο μέλι ύψιστης ποιότητας, το οποίο έχει επιδεχθεί εργαστηριακή επεξεργασία και στοχευμένη προσθήκη λοιπών φυσικών συστατικών, χωρίς αντιβιοτικά. Η συγκεκριμένη ιατροτεχνολογία διακρίνεται για το συγκριτικό πλεονέκτημα της ενεργητικής, φυσικής παρέμβασής της στη βλάβη, τόσο ως προς την ποιότητα και την ισχύ δράσης τους όσο και ως προς τον χρόνο επούλωσης και προκύπτει από την ενεργοποίηση του φυσικού μηχανισμού δράσης του μελιού ιατρικού τύπου και την ανάπτυξη των ευεργετικών τεχνικών ιδιοτήτων του: 1. Φυσικός, Διεξοδικός Καθαρισμός: Τα συγκεκριμένα επιθέματα μελιού ιατρικού τύπου, μέσω της υψηλής οσμωτικής δράσης του μελιού, λειτουργούν ως φυσικό vacuum διεγείροντας την εντατική ροή λέμφου από τον υγιή υποκείμενο ιστό, διασφαλίζοντας τον διεξοδικό καθαρισμό και την υγιεινή του έλκους προάγοντας την ταχύτερη επούλωση. Η όσμωση είναι μία φυσική λειτουργία η οποία αποτελεί σημαντική καινοτόμα παρέμβαση, δρώντας ενεργητικά στην επουλωτική διαδικασία. 2. Παροχή Πλούσιας Οξυγόνωσης: Τα συγκεκριμένα προϊόντα μελιού ιατρικού τύπου συμβάλουν καθοριστικά μέσω του μεσο/χαμηλού pH τους στην ανάπτυξη και συντήρηση ενός όξινου περιβάλλοντος στο τραύμα, διασφαλίζοντας τη διαρκή οξυγόνωση του τραυματικού ιστού και την απελευθέρωση οξυγόνου από την οξυαιμοσφαιρίνη, ικανοποιώντας έτσι μία πολύ βασική προϋπόθεση επουλωτικής αποτελεσματικότητας. Έχει μελετηθεί ότι μείωση του pH κατά 0,9 της μονάδας προκαλεί απελευθέρωση 5πλάσιας ποσότητας οξυγόνου από την οξυαιμοσφαιρίνη. 3. Ισχυρή Αντιμικροβιακή και Αντιβακτηριδιακή Δράση: Τα συγκεκριμένα επιθέματα μελιού ιατρικού τύπου διακρίνονται για την ισχυρή αντιφλεγμονώδη, αντιμικροβιακή και αντιβακτηριδιακή δράση τους, χωρίς αντιβιοτικά. Η φυσική αυτή ιδιότητα προκύπτει από το γεγονός ότι το μέλι ιατρικού τύπου έχει χαμηλό (0,56-0,62) δείκτη ενεργότητας ύδατος (water activity) αποστερώντας συνεπώς την απαραίτητη υγρασία που απαιτείται από τα παθογόνα για να αναπτυχθούν και να επιβιώσουν στη βλάβη. Αντιμετωπίζουν επιτυχώς και αποδεδειγμένα ιδιαίτερα φορτία όπως: · Τα μικρόβια MRSA (χρυσίζων σταφυλόκοκκος ανθεκτικός στη μεθικιλίνη). · Τα πολυανθεκτικά βακτήρια E.Coli που φέρουν τα ένζυμα ESBL και απαντώνται συχνά στο νοσοκομειακό περιβάλλον. · Τα βακτήρια VRE. καθιστώντας τα συγκεκριμένα επιθέματα L-Mesitran® ιδανικά για επιβαρυσμένους από πολυφαρμακία ασθενείς. 4. Ανάπτυξη και Διατήρηση Αντισηπτικού Περιβάλλοντος: Το μέλι ιατρικού τύπου διαθέτει σε σημαντική περιεκτικότητα το ένζυμο της οξειδάσης της γλυκόζης, το οποίο κατά την επαφή του με το εξίδρωμα του έλκους μετατρέπεται μέσω ενζυματικής αντίδρασης σε υπεροξείδιο του υδρογόνου (H₂O₂) με συνέπεια την ανάπτυξη και διατήρηση αντισηπτικού περιβάλλοντος. Σημειώνεται ότι, η αντισηπτική δράση του μελιού ιατρικού τύπου δεν λειτουργεί κυτταροτοξικά, όπως συμβαίνει με τις συμβατικές αντισηπτικές ουσίες (άργυρο, οξυζενέ κ.α.), ακόμη κι αν απαιτηθεί η παρατεταμένη χρήση του προϊόντος. 5.

Εξουδετέρωση της Δυσσοσμίας των Λοιμώξεων: Το φαινόμενο της δυσσοσμίας των ελκών είναι αποτέλεσμα των αμμωνιούχων και θειούχων κενώσεων που προκύπτουν κατά τον μεταβολισμό των αμινοξέων του έλκους με τα οποία τρέφονται οι βακτηριακοί μικροοργανισμοί της λοίμωξης. Η μοναδική ιδιότητα των προϊόντων μελιού ιατρικού τύπου φυσικής εξουδετέρωσης της δυσσοσμίας οφείλεται στο ότι η παρουσία του μελιού -και δη της γλυκόζης του- διεγείρει την κατανάλωσή της από τα βακτήρια. Από τον μεταβολισμό της γλυκόζης παράγονται πλέον άοσμα σύμπλοκα λακτικού οξέος, ενώ η εξουδετέρωση της δυσσοσμίας γίνεται άμεσα αισθητή από τη 1η-2η ημέρα εφαρμογής.

6. Τροφοδότηση Βιταμινών, Αμινοξέων και Μεταλλικών Στοιχείων: Το μέλι ιατρικού τύπου εμπεριέχει σε αφθονία θρεπτικά στοιχεία όπως, βιταμίνες, αμινοξέα και μεταλλικά στοιχεία με τα οποία τροφοδοτείται διαρκώς το έλκος ενισχύοντας ενεργητικά την επουλωτική διαδικασία συγκριτικά με άλλες λύσεις. Ιδιότητες Εφαρμογής Απουσία Παρενεργειών Σημειώνεται, ότι στο πλήρες φάσμα εφαρμογών των συγκεκριμένων προϊόντων, σε εκτεταμένο πλήθος και τύπους ελκών ανά την υφήλιο, δεν έχουν αναφερθεί παρενέργειες. Η χρήση των προϊόντων ενδείκνυται για παιδιά ή ακόμη και νεογνά, καθώς υφίσταται πλήθος παιδοχειρουργικών εφαρμογών. Τα συγκεκριμένα προϊόντα δεν έχουν επίδραση στα επίπεδα γλυκόζης του αίματος και δεν εισχωρούν στα κύτταρα του οργανισμού. Κοστολογική Αποδοτικότητα Η δραστική ιατροτεχνολογική συμπεριφορά των συγκεκριμένων προϊόντων και η αξιοσημείωτη δυνατότητά τους υγρής επούλωσης των ελκών, σε συνδυασμό με το γεγονός ότι το πρωτόκολλο θεραπείας επιτρέπει αλλαγές των επιθεμάτων κάθε 1 έως 5 ημέρες - αναλόγως του προϊόντος και του έλκους - αναδεικνύει τη σημαντική, θετική επενέργεια της συγκεκριμένης σειράς προϊόντων στη διαχείριση της θεραπείας και από κοστολογικής άποψης.

Με εκτίμηση,

ΜΠΑΝΙΩΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. (BIOSKIN)

Από: Y-LOGIMED MAE

ΠΡΟΣ Γ.Ν. ΞΑΝΘΗΣ - Διαβούλευση για προμήθεια επιδεσμικού υλικού - Μοναδικός
Κωδικός 2023DIAB27330

Η/νία Λήξης 17-11-2023

Αθήνα, 17/11/2023

ΘΕΜΑ: «Δημόσια Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια επιδεσμικού υλικού για τις ανάγκες του Γενικού Νοσοκομείου Ξάνθης (CPV: 33141110-4 Επίδεσμοι.) – πρόταση Y-Logimed

Αξιότιμοι,

Συμμετέχουμε στη Δημόσια Διαβούλευση Τεχνικών Προδιαγραφών για της προμήθεια «ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» που συμπληρώθηκαν, ολοκληρώθηκαν και αναρτήθηκαν από επιτροπή του Νοσοκομείου σας, ΧΩΡΙΣ ΣΧΟΛΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ, παρά μόνο με ΠΡΟΤΑΣΗ, για να διευκολύνουμε μελλοντική διαγωνιστική διαδικασία.

Για τον α/α 31899 «ΔΙΑΦΑΝΕΣΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΓΕΛΗ ΧΛΩΡΑΞΙΔΙΝΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 10Χ10 CM ΠΕΡΙΠΟΥ (ΕΚΕΒΥΛ 587117)» η πρότασή μας είναι να συμπληρωθούν στο κείμενο των τεχνικών προδιαγραφών: «Να συνοδεύεται από τουλάχιστον μία τυχαιοποιημένη κλινική μελέτη, που να αποδεικνύει τεκμηριωμένα μείωση 60% των βακτηριαμιών σε πραγματικό κλινικό περιβάλλον, με την ονομαστική χρήση προϊόντος, ως απόδειξη αποτελεσματικότητας.

Να είναι σύμφωνο με την οδηγία EN 13726 και κατά ISO 10993.

Να διατίθεται σε διαστάσεις 8,5 cm x 11,5 cm (+/- 1 cm).

Είμαστε στην διάθεση σας για όποια επιπρόσθετη πληροφορία ή διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,

Για τη Y-Logimed MAE,

Γιώργος Γιώρτσος

Από ΛΑΪΝΙΩΤΗΣ

Στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια επιδεσμικού υλικού για τις ανάγκες του Γενικού Νοσοκομείου Ξάνθης (CPV: 33141110-4 Επίδεσμοι), θα θέλαμε να σας επισημάνουμε αναφορικά

με τον κωδικό είδους Νοσοκομείου 31899: ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΓΕΛΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 10Χ10 CM ΠΕΡΙΠΟΥ (ΕΚΕΒΥΛ 587117), τα κάτωθι:

Καθώς το ζητούμενο είδος είναι ιατροτεχνολογικό προϊόν και κατατάσσεται στην κατηγορία III των Ιατροτεχνολογικών προϊόντων λόγω της φαρμακευτικής ουσίας της χλωρεξιδίνης που περιλαμβάνει και η οποία έχει συμπληρωματική και πιο συγκεκριμένα αντιμικροβιακή δράση στον οργανισμό, υπάγεται στον Κανόνα 13 της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ (ή στον αντίστοιχο Κανόνα 14 του Κανονισμού 2017/745).

Συνεπώς, τα πιστοποιητικά που πρέπει να διαθέτει ο κατασκευαστής για το συγκεκριμένο προϊόν είναι πιστοποιητικά από κοινοποιημένο οργανισμό κατηγορίας III και πιο συγκεκριμένα:

- Πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΚ (EC Design – Examination Certificate)

σε συνδυασμό με

- Πιστοποιητικό Πλήρους Διασφάλισης Ποιότητας (Full Quality Assurance Certificate)

Επιπρόσθετα, θα πρέπει να σημειωθεί πως στο πεδίο εφαρμογής των πιστοποιητικών κατηγορίας III αναφέρεται ξεκάθαρα η περιγραφή του είδους ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΓΛΟΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ.

Ως εκ τούτου θα πρέπει να προστεθεί ως προαπαιτούμενο, τα είδη « Να φέρουν σήμανση CE βάσει της κατηγορίας III των ιατροτεχνολογικών προϊόντων και να προσκομιστούν τα αντίστοιχα Πιστοποιητικά»

Ευχαριστούμε για τη συνεργασία και αναμένουμε για τις δικές σας ενέργειες.

Σας ενημερώνουμε ότι βρισκόμαστε στη διάθεση σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση χρειαστεί επί της νομικής βασιμότητας των προτάσεων που αιτούμεθα.

Σε συνέχεια της αναρτημένης παρέμβασης της εταιρείας Υ LOGIMED σας επισημαίνουμε πως οι εν λόγω προτεινόμενες προδιαγραφές φωτογραφίζουν συγκεκριμένη εταιρεία και περιορίζεται αδικαιολόγητα ο ελεύθερος ανταγωνισμός, προκαλώντας ταυτόχρονα σημαντικό οικονομικό κόστος σε βάρος του νοσοκομείου σας, αφού θα καταλήξει σε αγορά του ίδιου είδους με τιμή κατά πολύ ανώτερη .

Ευχαριστούμε για τη συνεργασία και αναμένουμε για τις δικές σας ενέργειες.

Θεσσαλονίκη 13/11/2023

ΞΑΝΘΗΣ - Διαβούλευση για προμήθεια επιδεσμικού υλικού

Δημοσιεύθηκε 11/02/23

Μοναδικός Κωδικός 2023DIAB27330

Η/νία Λήξης 11/17/23

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

4η Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ

Δ/ση Διοικητικής - Οικονομικής Υπηρεσίας

Υποδ/ση Διοικητικού - Οικονομικού

Τμήμα Οικονομικού – Γραφείο Διαγωνισμών

Ταχ. Δ/ση : Νεάπολη, Τ.Θ. 99, Τ.Κ. 67100, Ξάνθη.

Πληροφορίες : Χατζοπούλου Αναστασία

Τηλέφωνο : 25413 51402

e-mail : supplies@hosp-xanthi.gr

website : <http://www.hosp-xanthi.gr>

ΘΕΜΑ: «Δημόσια Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια επιδεσμικού υλικού για τις ανάγκες του Γενικού Νοσοκομείου Ξάνθης (CPV: 33141110-4 Επίδεσμοι.)

Αξιότιμοι κύριοι,

Σχετικά με την διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για τα είδη «ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CPV: 33141110-4», η οποία και αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα σας, επιτρέψτε μας να κάνουμε τις παρακάτω παρατηρήσεις στα πλαίσια της Δημόσιας Διαβούλευσης και της Διαφάνειας:

Με την δυνατότητα που μας δώσατε να υποβάλουμε τις παρατηρήσεις μας σχετικά με τις Τεχνικές Προδιαγραφές που αναρτήσατε στην ιστοσελίδα σας για τα είδη

«ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CPV: 33141110-4»
επιβεβαιώσατε την απεριόριστη εμπιστοσύνη και βεβαιότητα που είχαμε στην
προσήλωση σας να τηρηθεί η διαδικασία της Δημόσιας Διαβούλευσης και Διαφάνειας
κατά την σύνταξη των τεχνικών προδιαγραφών.

Είμαστε βέβαιοι ότι συμμερίζετε απόλυτα το γεγονός ότι σκοπός της Υπηρεσίας σας
αλλά και κάθε Αναθέτουσας Αρχής πρέπει να είναι, σύμφωνα με τις επιταγές του
Νόμου, η διενέργεια Δημόσιων Διαγωνισμών όπου να προβλέπεται και να ενισχύεται η
ελεύθερη και η μεγαλύτερη δυνατή συμμετοχή προκειμένου το Δημόσιο να επωφεληθεί
τελικώς από τον μεγάλο αριθμό συμμετεχόντων, τον ανταγωνισμό που θα προκύψει και
τελικώς τις καλύτερες τιμές στα ζητούμενα είδη από το τρίπτυχο κόστους, ποιότητας και
οφέλους.

Ως προμηθεύτρια εταιρεία έχουμε να προτείνουμε τις παρακάτω γενικές τεχνικές
προδιαγραφές οι οποίες εκτιμούμε ότι ανταποκρίνονται στο πνεύμα και την φιλοσοφία
που περιγράψαμε παραπάνω διότι συμπληρώνουν τις υπάρχουσες συμβατικές
τεχνολογίες και ποιότητες υλικών με νέες, σύγχρονες τεχνικές αλλά και τεχνολογίες οι
οποίες προσφέρουν στους ασθενείς καλύτερη ποιότητα ζωής, μεγαλύτερο προσδόκιμο
και καθιστούν το σύστημα υγείας αποδοτικότερο καθότι ο χρόνος παραμονής των
ασθενών στο νοσοκομείο μειώνεται ενώ ταυτόχρονα επιτυγχάνεται μικρότερη
απασχόληση του ιατρονοσηλευτικού προσωπικού.

Στην υπό διαμόρφωση λίστα τεχνικών προδιαγραφών σας έχουμε να προτείνουμε τα
κάτωθι:

Πιο συγκεκριμένα στην κατηγορία ειδών

A.A 6964

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΗ XLARGE

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ: ΠΟΛΥ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ·ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ ΚΑΙ ΟΠΗ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ
·ΠΟΛΥ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΟ ΠΟΔΙ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΕΙ ·ΜΕΓΑΛΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΚΑΙ
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΣΤΟ ΒΡΑΣΙΜΟ ·ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΚΑΙ
ΜΕΤΑΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ S- M-XLARGE

Επειδή η προδιαγραφή είναι ελλιπής στο κομμάτι των πιέσεων που πρέπει να ασκείται
από την εφαρμογή της αντιθρομβωτικής κάλτσας σύμφωνα με τις παγκόσμιες μελέτες
και οδηγίες σχετικά με τις ορθές ασκούμενες πιέσεις για την πρόληψη των εν των βάθει
θρομβώσεων με την χρήση αντιεμβολικών κάλτσών ενώ απουσιάζει και η απαίτηση για
την προσκόμιση πιστοποιημένων μελετών που αποδεικνύουν την αποτελεσματικότητα
του είδους με βάση τα πρότυπα, που θα προσδώσουν στο προϊόν ποιότητα και θα
παρέχουν ασφάλεια για τον ασθενή πιστεύουμε ότι η ανωτέρω προδιαγραφή πρέπει να
διαμορφωθεί ως εξής:

Αντιθρομβωτικές Κάλτσες Διαβαθμισμένης Συμπίεσης

- Κάλτσες ορατής διαβαθμισμένης συμπίεσης, με πιέσεις 18,14,10, 8 mmHg από τον αστράγαλο ως το μηρό με την ανάλογη πιστοποίηση.
- Να διαθέτουν κλινικά αποδεδειγμένο προφίλ συμπίεσης που αυξάνει την ταχύτητα ροής του αίματος κατά 138% και μειώνει την φλεβική διάσταση. Να προσφέρουν παύση της πίεσης στην ιγνυακή φλέβα.
- Να συνοδεύονται από κλινικές μελέτες τόσο για τη διαβάθμιση της συμπίεσης όσο και για την αποτελεσματικότητα της χρήσης τους.
- Να διαθέτουν ανατομικό σχήμα για όλο το μήκος του ποδιού.
- Να διαθέτουν εξεταστική οπή στην άκρη του ποδιού για τον οπτικό έλεγχο των δακτύλων.
- Να είναι ελαστομερείς και να διαθέτουν αντιολισθητική ζώνη για τα μεγέθη του μηρού από πολυεστέρα με επένδυση σιλικόνης.
- Να έχουν διαχωριστική λωρίδα και δίφυλλη φάσα ώστε να εμποδίζουν την αιμοστατική επίδραση στο μηριαίο τρίγωνο.
- Να είναι κατασκευασμένες από Nylon \geq 86% και πολυεστέρα. Να είναι από υπό-αλλεργικό υλικό που να επιτρέπει τον καλό αερισμό του δέρματος (χωρίς latex - PVC και απαλλαγμένες από φθαλικά άλατα - DEHP free).
- Να επανέρχονται στο ίδιο μήκος μετά το τέντωμα.
- Να διατίθενται σε μορφή μηρού, γόνατος και μηρού με ζώνη
- Να προσφέρονται σε ποικιλία μεγεθών - κατά πάχος και ύψος σε 3 μήκη ανά μέγεθος - καθώς και σε ειδικά επιπλέον (XL, XXL, XXXL) μεγέθη για παχύσαρκους ασθενείς και σε ατομική συσκευασία για κάθε ζεύγος.
- Να έχουν ελληνικές οδηγίες χρήσης και ευρωπαϊκό CE mark.

Εκτιμώμενη Δαπάνη 5,10€ ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΖΕΥΓΟΣ

Με την βεβαιότητα ότι θα λάβετε υπόψη σας τις ανωτέρω παρατηρήσεις/επισημάνσεις μας, αναμένουμε τις σχετικές προσθήκες στον Πίνακα των ειδών «ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CPV: 33141110-4» προκειμένου η εταιρεία μας να δύναται να συμμετάσχει επί ίσοις όροις όποτε προκηρυχθεί διαγωνιστική διαδικασία.

Βρισκόμαστε στην διάθεση σας για όποια επιπρόσθετη πληροφορία ή διευκρίνιση απαιτηθεί.

Με τιμή,

Προς: ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ

Υπόψη: κα Αναστασία Χατζοπούλου

Τηλέφωνο: 2541351402

Κοινοποίηση: Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών

Σχετικά: Δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια επιδεσμικού υλικού.

Κυρίες-οι,

Η εταιρεία μας έλαβε γνώση της σχετικής αναγγελίας της διαβούλευσης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια επιδεσμικού υλικού που διενεργεί η υπηρεσία σας και επιθυμεί αφενός να σας συγχαρεί για την πλήρη και εμπειριστατωμένη περιγραφή όλων των ειδών, αφετέρου να σας υποβάλει τις παρακάτω παρατηρήσεις με σκοπό την περαιτέρω βελτίωση του άρθρου κειμένου σας.

Η πρώτη και πιο ουσιώδης παρατήρηση μας, είναι να ζητήσετε από όλες τις εταιρείες να προσκομίσουν δείγμα προς αξιολόγηση του προσφερόμενου προϊόντος τους.

Αναλυτικότερα σχετικά με:

Κωδικός νοσοκομείου 7532: ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΣΤΟ ΧΡΩΜΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ (ΕΚΕΒΥΛ 262594)

Παρακαλούμε όπως ορίσετε το μήκος της ταινίας. Το σύνηθες μήκος που κυκλοφορεί στην αγορά είναι περίπου τα 9,2μ. Τα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά να πιστοποιούνται με επίσημο έγγραφο της κατασκευάστριας εταιρείας. Απαραίτητη η προσκόμιση δείγματος προς αξιολόγηση.

Προϋπολογισθείσα τιμή 3,8€/τμχ (ΦΠΑ 13%)

Κωδικός νοσοκομείου 42956:ΤΑΙΝΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΥΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ,ΝΕΟΓΝΑ,ΒΡΕΦΗ.

Τα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά να πιστοποιούνται με επίσημο έγγραφο της κατασκευάστριας εταιρείας. Απαραίτητη η προσκόμιση δείγματος προς αξιολόγηση.

Προϋπολογισθείσα τιμή για διάσταση 2,5εκ. x 5μ. 0,8€/τμχ (ΦΠΑ 13%)

Προϋπολογισθείσα τιμή για διάσταση 5εκ. x 5μ. 1,6€/τμχ ΦΠΑ

Κωδικός νοσοκομείου 4794: ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 12Χ100ΜΜ

Τα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά να πιστοποιούνται με επίσημο έγγραφο της κατασκευάστριας εταιρείας. Απαραίτητη η προσκόμιση δείγματος προς αξιολόγηση. Να αναφέρεται ότι το προσφερόμενο είδος είναι αποστειρωμένο και έχει πιστοποίηση MD-Medical Device .

Προϋπολογισθείσα τιμή 0,076€/τμχ (ΦΠΑ 13%)

Κωδικός νοσοκομείου 4793: ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 6Χ100ΜΜ

Τα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά να πιστοποιούνται με επίσημο έγγραφο της κατασκευάστριας εταιρείας. Απαραίτητη η προσκόμιση δείγματος προς αξιολόγηση. Να αναφέρεται ότι το προσφερόμενο είδος είναι αποστειρωμένο και έχει πιστοποίηση MD-Medical Device .

Προϋπολογισθείσα τιμή 0,051€/τμχ (ΦΠΑ 13%)

Κωδικός νοσοκομείου 4792: ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 6Χ75ΜΜ

Τα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά να πιστοποιούνται με επίσημο έγγραφο της κατασκευάστριας εταιρείας. Απαραίτητη η προσκόμιση δείγματος προς αξιολόγηση. Να αναφέρεται ότι το προσφερόμενο είδος είναι αποστειρωμένο και έχει πιστοποίηση MD-Medical Device .

Προϋπολογισθείσα τιμή 0,085€/τμχ (ΦΠΑ 13%)

Κωδικός νοσοκομείου 4779: ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΣ ΤΥΠΟΥ HANSAPLAST ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2,2 ΕΚΑΤΟΣΤΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ(ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ) (ΕΚΕΒΥΛ 371748)

Τα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά να πιστοποιούνται με επίσημο έγγραφο της κατασκευάστριας εταιρείας. Απαραίτητη η προσκόμιση δείγματος προς αξιολόγηση.

Προϋπολογισθείσα τιμή 0,026€/τμχ (ΦΠΑ 13%)

Κωδικός νοσοκομείου 4778: ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΣ ΤΥΠΟΥ HANSAPLAST ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 7,2 ΕΚΑΤ. Χ 3 ΕΚΑΤ (ΕΚΕΒΥΛ 704124)

Τα ζητούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά να πιστοποιούνται με επίσημο έγγραφο της κατασκευάστριας εταιρείας. Απαραίτητη η προσκόμιση δείγματος προς αξιολόγηση. Προτείνουμε να ορίσετε διάσταση $\pm 0,5$ εκ.

Προϋπολογισθείσα τιμή 0,038€/τμχ (ΦΠΑ 13%)

Παρακαλούμε όπως λάβετε υπόψιν τις παρατηρήσεις μας.

Παραμένουμε στην διάθεση σας για οποιαδήποτε διευκρίνηση ή πληροφορία.

Με εκτίμηση,

για την PAUL HARTMANN Hellas A.E

Δέσποινα Κουτούδη

Χαϊδάρι 17/11/2023

Προς

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

4η Υ.ΠΕ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ

Δ/ση Διοικητικής - Οικονομικής Υπηρεσίας

Υποδ/ση Διοικητικού - Οικονομικού

Τμήμα Οικονομικού – Γραφείο Διαγωνισμών

Ταχ. Δ/ση : Νεάπολη, Τ.Θ. 99, Τ.Κ. 67100, Ξάνθη.

Πληροφορίες : Χατζοπούλου Αναστασία

Τηλέφωνο : 25413 51402

e-mail : supplies@hosp-xanthi.gr

website : <http://www.hosp-xanthi.gr>

ΘΕΜΑ: Παρατηρήσεις για την δημόσια διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών επιδεσμικού υλικού για τις ανάγκες του Γενικού Νοσοκομείου Ξάνθης (CPV: 33141110-4 Επίδεσμοι)

Αξιότιμοι Κύριοι,

Έπειτα από προσεκτική μελέτη των τεχνικών προδιαγραφών θα θέλαμε να σας προτείνουμε τις παρακάτω βελτιώσεις, με στόχο την ευρύτερη συμμετοχή εταιρειών, τα εξής :

Κωδικός Νοσοκομείου 7456

ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΦΛΕΒΙΚΑ ΕΛΚΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΩΣ ΚΟΛΜΗΤΙΚΑ 20Χ20ΕΚ (ΕΚΕΒΥΛ 33529).

Επιθέματα αποστειρωμένα υδροτριχοειδικά από ίνες πολυμερούς κυτταρίνης για έλκη χαμηλού έως υψηλού εξιδρώματος. Με πλέγμα επαφής χωρίς σιλικόνη που αποτρέπει

την δημιουργία τζελ στο έλκος. Να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση ώστε να μην επιτρέπει την διαρροή (υγρό)

Ζητείται: «Υδροτριχοειδικά από ίνες πολυμερούς κυτταρίνης»

Προτείνουμε να προστεθεί: ίνες πολυμερούς και κυτταρίνης ή ακρυλικές & βισκόζης.

Οι ίνες κυτταρίνης είναι απορροφητικά προϊόντα. Οι ίνες κυτταρίνης όμως, δεν είναι οι μόνες που έχουν απορροφητικές ιδιότητες. Τέτοιες ιδιότητες έχουν κι άλλα προϊόντα που είναι κι αυτά πολυμερή, όπως συμβαίνει για παράδειγμα με τις ακρυλικές ίνες οι οποίες παρέχουν μεγαλύτερο βαθμό απορρόφησης εξιδρώματος από τις ίνες πολυμερούς κυτταρίνης δηλαδή μιας απορροφητικής παλαιάς και ξεπερασμένης (προηγούμενης δεκαετίας) τεχνολογίας.

Το σημαντικό εδώ είναι το ζητούμενο και όχι το μέσο: να καθίσταται δηλαδή το εξίδρωμα του τραύματος με κάποια χημική ένωση αεροδιαπερατή γέλη (gel), προκειμένου να καθίσταται δυνατή η ταχύτερη επούλωση του.

Αυτό, όμως, δεν συμβαίνει μόνον με την τεχνολογία που ζητείται από την διακήρυξη αλλά και από άλλες παρεμφερείς και ισοδύναμες λύσεις, όπως αυτή που προσφέρει και η εταιρεία μας αλλά και άλλες εταιρείες οι οποίες όμως με τον τρόπο αυτό και με τον τρόπο με τον οποίο είναι γραμμένη η προδιαγραφή αποκλείονται από τη δυνατότητα συμμετοχής στο διαγωνισμό.

Υπό τα δεδομένα αυτά η τεχνική προδιαγραφή δεν αιτιολογεί για ποιο λόγο επελέγη ως αιτούμενο υλικό η ίνα κυτταρίνης από οποιαδήποτε άλλη ισοδύναμη λύση που να δίνει το ίδιο αποτέλεσμα.

Με εκτίμηση

Ζαφειρόπουλος Ιωάννης

Διαχειριστής Cureplast E.E.