Όνομα: **BBD ΝΙΚ. ΛΑΪΝΙΩΤΗΣ ΑΕΒΕ** Email: m.markatou@bbdmedical.com Δημοσιεύθηκε: 25-04-2024

Άρθρο: ΣΧΟΛΙΑ BBD ΕΠΙ ΤΗΣ 1ΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΑΖΑΣ

Στο είδος με Α/Α: 2 – ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ ΣΕ ΜΕΤΡΑ 90CM X 100M ζητείται μεταξύ άλλων να είναι συσκευασμένες σε πακέτα με μορφή αναδίπλωσης (zig zag) του ενός μέτρου ή σε φύλλα με τη μία διάσταση 90εκ. σε απαραβίαστη συσκευασία ανά πακέτο.

Σας επισημαίνουμε ότι η συσκευασία σε φύλλα παραπέμπει σε άλλο είδος και συγκεκριμένα σε γάζα κομμένη, η οποία κοστολογείται ανά φύλλο και όχι ανά μέτρο. Συνεπώς πρέπει να αφαιρεθεί, καθώς δεν είναι ορθό.

Εξάλλου η ΕΚΑΠΥ για το συγκεκριμένο είδος έχει ορίσει ως απαιτούμενη τεχνική προδιαγραφή να διατίθεται σε πακέτα των 100 ΣΥΝΕΧΩΝ ΜΕΤΡΩΝ (δείτε παρακάτω αναλυτικά): «ΓΑΖΑ ΥΔΡΟΦΙΛΗ μη ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ (άκοπη) 18κλ / cm2 ακτινοσκιερή, αρίστης ποιότητας, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του Υπ.Αν. πλάτος 90cm, σε πακέτα των 100 συνεχών μέτρων και σε αναδιπλώσεις του ενός μέτρου. Σε πακέτα των 100 μέτρων περίπου. Η τιμή είναι ανά πακέτο των 100 μέτρων.»

<https://www.moh.gov.gr/articles/ethnikh-kentrikh-arxh-promhtheiwn-ygeias-ekapy/texnikes-prodiagrafes-kai-protypa/texnikes-prodiagrafes-ekapy/9180-iatrikh-gaza>

Όνομα: **JOHNSON & JOHNSON MEDTECH GREECE** Email: tendersgr@its.jnj.com Δημοσιεύθηκε: 23-04-2024

Άρθρο: ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΑΖΑΣ

Αξιότιμοι Κύριοι,

Σε απάντηση της 1η Δημόσιας διαβούλευσης για σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΓΑΖΑΣ» CPV: 33141114-2, για την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου, θα θέλαμε να υποβάλλουμε τις κάτωθι παρατηρήσεις:

Στον Α/Α 1 «Γάζα αιμοστατική 5x35cm απορροφητική βακτηριοστατική», θεωρούμε απαραίτητη την προσθήκη διαφορετικών τύπων γαζών και διαστάσεων, έτσι ώστε να καλύπτονται οι διαφορετικές ανάγκες αιμόστασης ανάλογα με την ανατομική περιοχή και την χειρουργική τεχνική.

Προτείνουμε λοιπόν την τροποποίηση των προδιαγραφών του Α/Α .1 ως εξής:

1Α. Αιμοστατική γάζα από 100% Οξειδωμένη Αναγεννημένη Κυτταρίνη σε συσκευασία αλουμινίου για προστασία από περιβαλλοντικούς παράγοντες (υγρασία, σκόνη και άλλους).

Να έχει την ευρύτερη βακτηριοκτόνο δράση συμπεριλαμβανομένων των MRSA, PRSP, VRE, MRSE, E. Coli, K. Aeoregenes, S. aureus, S. Epidermidis, η οποία να ποσοτικοποιείται για τους σημαντικότερους.

Να απορροφάται εντός 1-2 εβδομάδων με μηδενική ιστική αντίδραση και ο χρόνος αιμοστάσεως να είναι κάτω των 8 λεπτών.

Όλα τα ανωτέρω να αποδεικνύονται σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσεως, ή δημοσιευμένες μελέτες, ή άλλους τεχνικούς φακέλους και όχι προϊοντικά διαφημιστικά φυλλάδια.

Διαστάσεις:

α. 5 x 35 εκατοστά σε συσκευασία 10 τμχ

β. 10 x 20 εκατοστά σε συσκευασία 10 τμχ

γ. 5 x 7,5 εκατοστά σε συσκευασία 10 τμχ

1Β. Μη υφαντή αιμοστατική γάζα από 100% Οξειδωμένη Αναγεννημένη Κυτταρίνη, από μη υφασμένες μεταξύ τους ίνες σε συσκευασία αλουμινίου για προστασία από περιβαλλοντικούς παράγοντες (υγρασία, σκόνη και άλλους).

Να έχει την ευρύτερη βακτηριοκτόνο δράση συμπεριλαμβανομένων των MRSA, PRSP, VRE, MRSE, E. Coli, K. Aeoregenes, S. aureus, S. Epidermidis, η οποία να ποσοτικοποιείται για τους σημαντικότερους.

Να απορροφάται εντός 1-2 εβδομάδων με μηδενική ιστική αντίδραση και ο χρόνος αιμοστάσεως να είναι κάτω των 6 λεπτών.

Όλα τα ανωτέρω να αποδεικνύονται σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσεως, ή δημοσιευμένες μελέτες, ή άλλους τεχνικούς φακέλους και όχι προϊοντικά διαφημιστικά φυλλάδια.

Διαστάσεις:

α. 10,2 x 10,2 εκατοστά σε συσκευασία 10 τμχ

β. 5,1 x 10,2 εκατοστά σε συσκευασία 10 τμχ

γ. 2,5 x 5,1 εκατοστά σε συσκευασία 10 τμχ

1Γ. Μη υφασμένη αιμοστατική γάζα από 100% Οξειδωμένη Αναγεννημένη Κυτταρίνη σε συσκευασία αλουμινίου για προστασία από περιβαλλοντικούς παράγοντες (υγρασία, σκόνη και άλλους), διαχωρίσιμη τουλάχιστον σε 7 στρώματα για τις διαστάσεις 10,2εκ. x 10,2εκ. & 5,1εκ. x 10,2εκ. και τουλάχιστον 11 για τη μικρότερη διάσταση 2,5εκ. x 5,1εκ.

Να έχει την ευρύτερη βακτηριοκτόνο δράση συμπεριλαμβανομένων των MRSA, PRSP, VRE, MRSE, E. Coli, K. Aeoregenes, S.aureus, S.Epidermidis, η οποία να ποσοτικοποιείται για τους σημαντικότερους.

Να απορροφάται εντός 1-2 εβδομάδων με μηδενική ιστική αντίδραση και ο χρόνος αιμοστάσεως να είναι κάτω των 6 λεπτών.

Όλα τα ανωτέρω να αποδεικνύονται σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσεως, ή δημοσιευμένες μελέτες, ή άλλους τεχνικούς φακέλους και όχι προϊοντικά διαφημιστικά φυλλάδια.

Διαστάσεις:

α. 10,2 x 10,2 εκατοστά σε συσκευασία 10 τμχ

β. 5,1 x 10,2 εκατοστά σε συσκευασία 10 τμχ

γ. 2,5 x 5,1 εκατοστά σε συσκευασία 10 τμχ

Στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε συμπληρωματική πληροφορία ή διευκρίνηση.

Με εκτίμηση,

JOHNSON & JOHNSON MEDTECH GREECE

Τμήμα Διαγωνισμών & Συμβάσεων